commodore

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS

AÑO 2 - Núm. 13 Marzo 1985 - 250 Ptas.



Los Cazafantasmas

1520 Una impresora que dibuja

Programas agedrez de ajedrez



Centronics Interface



COMMODORE 16 LA EMOCION DE EMPEZAR

Iniciarse en el mundo de los ordenadores personales con un COMMODORE 16 es sumar, a la emoción de empezar, la emoción del futuro.

Porque es un ordenador de fácil manejo y programación, pero con prestaciones que sólo se encuentran en ordenadores de costo mucho más elevado.

Porque es un ordenador pequeño, pero con la mayor cantidad de

software y periféricos, que multiplican sus posibilidades futuras.

Porque es el ordenador ideal para empezar y perfecto para seguir.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- 16 K.
- COMANDOS DE ALTO NIVEL PARA GESTION DE COLOR, SONIDO Y GRAFICOS DE ALTA RESOLUCION.
- TECLADO PROFESIONAL.
- 40 COLUMNAS × 25 LINEAS.
- 121 COLORES.
- GRAFICOS EN ALTA RESOLUCION.
- 2 GENERADORES DE TONO.
- AMPLIA GAMA DE PERIFERICOS.

commodore 16

COMMODORE COMPUTER Advierte que al comprar uno de sus productos exija la garantía de comprar uno de sus productos exija la garantía de MICROELECTRONICA Y CONTROL, S.A., unica válida para todo el territorio nacional.

LA EMOCION DEL FUTURO



MICROELECTRONICA Y CONTROL

c/ Valencia, 49-53. 08015 Barcelona. c/ Princesa, 47, 3.° G. 28008 Madrid.

UNICO REPRESENTANTE DE COMMODORE EN ESPAÑA

commodore Magazine

Sumario.

Director:
Alejandro Diges
Coordinadora editorial:
Sonia Ortega
Redacción:
Roberto Menéndez
Aníbal Pardo
Teresa Aranda
Gumersindo García
Fernando García
Diseño:
Ricardo Segura

Editada por Publinformática Presidente: Fernando Bolín Director Editorial: Norberto Gallego

Administración: INFODIS S.A. Gerente de Circulación y Ventas: Luis Carrero Producción: Miguel Onieva Director de Marketing: Antonio González Servicio al cliente: Julia González - Tel.: 733 79 69 Administración: Miguel Atance, Antonio Torres Jefe de Publicidad: María José Martín Dirección y Redacción: C/Bravo Murillo, 377 - 5.º A Tel.: 733 74 13 28020 - MADRID Publicidad y Administración: C/Bravo Murillo, 377 - 3.º E Tel: 733 96 62/96 Publicidad en Madrid:

Publicidad en Madrid:
Fernando Hernando
Publicidad en Barcelona:
María del Carmen Ríos
y Jorge González
Pelayo, 12.
Tel.: (93) 301 47 00 ext. 27 y 28
08001 - BARCELONA

Depósito Legal: M-6622-1984
Distribuye: S.G.E.L.
Avda. Valdelaparra, s/n.
Alcobendas. Madrid
Fotocomposición: Consulgraf
C/Nicolás Morales, 34. Madrid
Fotomecánica: Karmat

Fotomecánica: Karmat
C/Pantoja, 10. Madrid
Imprime: Novograph, S.A.
Carretra de Irún, Km. 12,450
Madrid.
Solicitado control O.J.D.

Esta publicación es miembro de la Asociación de Revistas

de la Información , asociada a la Federación Internacional de Prensa Periódica FIPP.

Año 2 Núm.13

ROGAMOS DIRIJAN TO-DA LA CORRESPONDEN-CIA RELACIONADA CON SUSCRIPCIONES A: COMMODORE MAGAZINE EDISA: Tel. 415 97 12 C/ López de Hoyos, 141-5,° 28002-MADRID PARA TODOS LOS PAGOS RESEÑAR SOLAMENTE COMMODORE MAGAZINE

ROGAMOS QUE PARA LA COMPRA DE EJEMPLA-RES ATRASADOS SE DIRIJAN A LA PROPIA EDITORIAL

- Magazine

C/ Bravo Murillo, 377-5. A Tel. 733 74 13 28020-MADRID

- 6 Cartas. Sección habitual en nuestras páginas, donde damos respuesta a un buen número de dudas y consultas.
- 7 ¿Te interesa?. Nueva iniciativa de Commodore Magazine, donde los lectores podrán insertar sus breves anuncios gratuitos de compra, venta o permuta.
- 8 Los Cazafantasmas 64. Presentación de la versión que para Commodore 64 se ha desarrollado a partir de la película realizada por la firma Columbia Pictures, propietaria del logotipo de la marca.
- 10 Vic en el espacio. Es factible obtener sensación de movimiento en la pantalla de cualquier Vic-20.
- 12 Noticias y novedades.
- La impresora que dibuja. Pasamos revista a la impresora/plotter 1520 de Commodore, con diversos ejemplos de sus capacidades gráficas.
- Análisis: Programas de ajedrez. Los programas más divulgados para disfrutar con el antiguo juego árabe son analizados en esta ocasión.
- 30 Trucos. Nuevas ideas para los programadores ávidos de soluciones.
- Concurso: Como es habitual en la revista, incluimos algunos de los programas acreedores al premio en metálico. Otros habrán de esperar a sucesivos números.
- Interface paralelo. Una tentadora oferta para conectar una impresora estándar de calidad al completo C-64, de manera sencilla y, sobre todo, económica.
- Programas. Quienes hayan soñado con pilotar una nave capaz de destruir al más recalcitrante marciano, aquí tienen la réplica.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

Editoria.

Los juegos de marcianitos y la conquista de nuevas galaxias parecía un filón inagotable. Sin embargo, los diseñadores de *software* ya han descubierto otro que les ofrece la mitad del camino adelantado: son los temas cinematográficos. En este número ofrecemos el comentario de uno de los más actuales éxitos «presentados en las pantallas de toda España», como diría la publicidad-resumen de una sala de proyección cualquiera. Nada más ver nuestra portada es fácil adivinar que nos referimos a **Los Cazafantasmas** en versión **64**, a nuestro juicio muy superior a la disponible para el **Spectrum**, tanto en calidad gráfica como en la habilidosa utilización de los más escondidos recursos del *chip* SID del **Commodore 64**. La presentación es sencillamente deliciosa y ¡qué decir de las pantallas que ilustran el artículo!

El pasado mes le dedicábamos una detenida revisión al **Commodore 16.** Parece ser que el nuevo modelo está recibiendo una buena acogida en nuestro país, a juzgar por los programas que comenzamos a recibir para el concurso mensual. La presentación mundial de este ordenador fue acompañada por la de otro, como ya anunciamos en su momento: el **Plus/4**, de momento no comercializado aquí por el importador de la firma, pero sí localizable por los estudiosos en una estación cualquiera del Metro madrileño (y no es broma). También **Commodore** ha presentado recientemente en las Vegas un futuro modelo, el **Commodore 128**, una máquina compatible con el *software* desarrollado para el **C-64**, y que incorpora una versión más moderna del microprocesador **6502**.

El ajedrez es otro tema abordado en nuestras páginas. Hace quince años era un reto pensar que un ordenador pudiera emular con dignidad a un adversario humano en la utilización de hábiles estrategias de este juego. Hoy es posible que un modesto microordenador gane reiteradas veces a un jugador de nivel medio. La depuración de los algoritmos de juego ha llegado a este punto; habrá que observar con atención el futuro para ver lo que nos depara en tal sentido. De momento, el artículo que engloba comentarios comparativos nos proporciona una interesante perspectiva de lo que podemos obtener hoy en los **Commodore**.

Otro de nuestros temas elegidos es la impresora/plotter 1520. No se trata de un producto de reciente aparición, pero nos pareció interesante dar a conocer a los commodoreros otros aspectos de la impresión con ordenador. Un plotter puede ser una gran ayuda en el aprendizaje de determinadas áreas de las funciones matemáticas.



Códigos de control para el VIC-20 y el C-64

	COMO SE TECLEA VIC-20 Y DEL 64	EFECTO CONSEGUIDO
	CTRL+1 CTRL+3 CTRL+4 CTRL+5 CTRL+5 CTRL+6 CTRL+7 CTRL+7	NEGRO BLANCO ROJO CIAN PURPURA VERDE AZUL AMARILLO
COLORES DEL	64 SOLAMENTE	
	CBM+1 CBM+2 CBM+3 CBM+4 CBM+5 CBM+6 CBM+7 CBM+8	NARANJA MARRON ROSA GRIS OSCURO GRIS MEDIO VERDE CLARO AZUL CLARO GRIS CLARO
CODIGOS DE	CURSOR Y CONTROL	
	HOME SHIFT+HOME CRSR SHIFT+CRSR CRSR SHIFT+CRSR CTRL+9 CTRL+9 CTRL+9 DEL SHIFT+DEL	CURSOR A CASA LIMPIA PANTALLA CURSOR DERECHA CURSOR IZQUIERDA CURSOR ABAJO CURSOR ARRIBA CARACTER INVERSO CARACTER NORMAL BORRAR INSERTAR
TECLAS DE	FUNCION	
	F1 F2=SHIFT+F1 F3 F4=SHIFT+F3 F5 F6=SHIFT+F5 F7 F8=SHIFT+F7	

Cartas

P.: Soy un chico que posee un Vic-20 y quisiera que me mandasen, si es posible, un catálogo con las cintas y cartuchos que hay ahora en el mercado, con un resumen de su contenido y su precio. Las cintas deben ser estándar y de juegos y educativos.

F. Mora. Badajoz.

R.: Probablemente no has reflexionado sobre la cantidad de trabajo que requiere preparar una cosa, aparentemente tan sencilla, como la que nos pides. Sin embargo, te aclaramos que estamos ultimando una amplia guía del software existente para los Commodore y que publicaremos en un número muy próximo. En ella encontrarás todo eso que nos solicitas.

P.: Me gustaria que me dijeseis si hay alguna rutina, y cuál es, para que al cargar el programa en el C-64 se vea durante toda la carga lo de FOUND...

A. Vegter. Cáceres.

R.: Me temo que no sea posible hacer lo que nos pides. En alguna ocasión hemos dicho que el C-64 se encarga de un modo prácticamente exclusivo del cassette cuando transfiere datos con el mismo. Esto se debe a que durante este proceso el ordenador necesita unas referencias muy precisas en el tiempo. Por otro lado, durante la visualización en pantalla, el chip VIC interrumpe bastante a menudo al microprocesador, con objeto de acceder a la información que ha de presentar en la pantalla y que se encuentra en una determinada área de la RAM.

Mientras que detener el funcionamiento del microprocesador durante la ejecución de un programa no tiene graves repercusiones, únicamente un ligero retraso en el funcionamiento, esto llega a ser un punto conflictivo durante la operación de comunicar con el *cassette*, por lo que a alteración de las referencias de tiempo se refiere. Por esto, al diseñarse el ordenador se optó por olvidarse de la pantalla; al fin y al cabo, poner el color azul en toda la pantalla no requiere necesariamente búsqueda en la RAM.

Nos podrías argumentar que cuando se emplea la unidad de diskettes esto no ocurre. La respuesta es sencilla: para la lectura del medio magnético (el diskette) no se utiliza el microprocesador del ordenador, sino que la unidad dispone de microprocesador y memoria propios, incluso el sistema operativo del disco va incorporado en memoria ROM. Por lo tanto, la comunicación se hace entre dispositivos de otra forma diferente, en la cual los datos se transfieren entre ellos utilizando un determinado protocolo, igual que se hace cuando se emplea la impresora (y otros periféricos y accesorios). Por tanto, liberado el microprocesador central de la tarea de la lectura directa, es posible visualizar el contenido de la memoria de pantalla mientras se lee o escribe en la unidad de diskettes.

Con mucha paciencia se podría desarrollar un complejo programa en código máquina (como hacen algunos programas comerciales para visualizar pantallas de presentación) que detuviera el *cassette* durante algún momento complicado. A grandes rasgos, consistiría en trocear los programas, reajustar varios punteros (direcciones de memoria que contienen información que delimita áreas de utilización de la memoria) y luego mezclar los programas para conseguir el conjunto final.

P.: Soy una poseedora del ordenador Vic-20 y asidua lectora de la revista Commodore Magazine en la que he observado que tienen ustedes variedad de juegos para mi ordenador. Desearía que me hicieran llegar información en folletos ilustrados sobre los juegos, con las debidas ampliaciones de memoria 3K.8K.16K, así como los precios y las existencias.

M.ª Pilar Veciana. Tarragona

R.: Nos alegra saber que entre nuestros lectores también se hallan

damas. Pocas son las cartas que recibimos de representantes del género femenino y comenzábamos a sospechar que a ellas no les interesan los ordenadores.

Bien, los juegos que publicamos en la revista bajo la forma de listados son para su copia y, en algunos casos, mejora por parte de los lectores. Los demás, Software comentado o páginas publicitarias, nada tienen que ver con nosotros. Por tanto, esa información deberá ser solicitada directamente al distribuidor, a las señas que aparecen en algún lugar del original publicitario. Nosotros no disponemos de los folletos en cantidad suficiente como para enviarlos. A ese respecto, estamos en las mismas condiciones ante el distribuidor que las que puede estar cualquier lector.

P.: Tengo un C-64 y he intentado realizar varias veces el juego «Halterofilia», publicado en esta revista en el nº 11 de fecha enero 1985.

Una vez tecleado el programa, tras escribir RUN, selecciono el número de kilos a levantar y, a continuación, aparece el levantador con la palabra PREPARADO. Hasta aquí todo normal. Pero al pulsar cualquier tecla para empezar el levantamiento, siempre aparece "Syntax error in 590". Dicha línea está correctamente escrita, tal y como aparece en la revista. He intentado cambiarla de distintas formas, sin obtener ningún resultado.

Laura del Río. Barcelona

R.: La verdad es que el tipo de error que nos mencionas no admite, en principio, ninguna discusión. Cuando pone "Syntax error" es casi seguro que la instrucción está mal copiada. De todas formas, y aquí es donde puede estar tu problema, pueden darse errores en el proceso de almacenamiento del programa en cassette, y aunque parece que el programa está perfecto, y el listado correcto, algo no funciona. En estos casos, la única forma de solucionar las cosas consiste en teclear de nuevo las partes que pue-

dan estar dañadas y guardar una nueva copia en *cassette* del programa completo. Para ello habría que ir probando el programa a «trozos», incluyendo, de vez en cuando, sentencias STOP. Nosotros te aconsejamos que repases sobre todo el bucle principal del programa (entre las líneas 400 y 700).

P.: Una de las razones de escribir estas letras es porque me gustaría que me indicarais cómo se teclea una instrucción que aparece en el n.º 8, en el programa «Cucaracha cósmica», en la línea 65 (en el PRINT), junto a los caracteres de cursor abajo y cursor izquierda, pues no sé cómo obtenerla. Otra de las razones es que, en este mismo programa, la nave no se mue-

ve ni con el *joystick* (que no debe moverse) ni con el teclado. He buscado las instrucciones en el listado y no aparecen. Les agradecería me indicasen dónde se encuentran.

Salvador Donderis. Alicante

R.: Los caracteres que aparecen en la línea 65 de «Cucaracha cósmica» entre caracteres de cursor abajo no corresponden a ningún carácter gráfico especial. Se trata simplemente del carácter "D" (D de dedo). Quizá haya podido llevarte a confusión el hecho de que este carácter, tal y como lo imprime la impresora que hemos utilizado, aparece ligeramente diferente de como puede verse en la pantalla del televisor. En cualquier caso, adjuntamos la línea completa de nuevo, indicando que los únicos caracteres que aparecen entre las comillas de la sen-

tencia PRINT son los que corresponden a "home", cursor abajo, cursor a la derecha, letra x "D" y cursor a la izquierda.

65 NEXT : POKE56295, 1 : POKE2830, 1 :

PRINT" IN THE CONCENTION OF THE PRINT " IN THE PRIN

Con respecto a la segunda parte de tu pregunta, desde luego que es normal que el programa no se mueva con el *joystick*, ya que este programa está diseñado para utilizar el teclado como entrada de control. Lo que no es normal es que no te funcione tampoco con el teclado. Para que puedas corregir cualquier pequeño error que hayas cometido, la línea 85 es la que se encarga de leer el teclado, mientras que las líneas 90 y 95 son las encargadas de mover la nave a la derecha o izquierda, dependiendo de la tecla pulsada.

interesa,

A partir de este número iniciamos una sección destinada a todos aquellos que deseen comprar, vender o intercambiar sistemas, programas, accesorios, etc., o simplemente amistad; siempre que el contenido del anuncio tenga que ver con la utilización de un **Commodore**.

Por la filosofía de la sección, los insertos deberán ser breves y concisos; casi tipo telegrama.

Por otro lado nos reservamos el derecho de no publicar aquellos anuncios de los que se desprenda un transfondo eminentemente comercial. Quienes deseen apoyar la venta masiva de material, con fines lucrativos, disponen de las habituales páginas reservadas para la publicación pagada.

Así que recordarlo, podéis enviar vuestros pequeños anuncios de usuarios para ser publicados aquí sin costo alguno.

Un lector francés se expresa en los siguientes términos:

He descubierto su revista durante unas recientes vacaciones en España. Poseo un C-64 y un lector de *floppy* **1541.** Busco usuarios para intercambiar programas grabados en *diskette*.

Nos aclara que solamente conoce su idioma natal y el inglés. Los interesados pueden contactar con él en la siguiente dirección: Jean Philippe Vincent. 4, Boulevard de la Victorie. 49300 CHOLET. FRANCIA.

¡Colegas Commodoreros! Poseo un CBM-64 y estoy muy interesado en intercambios de juegos de todo tipo en cassette, también programas de otra finalidad. Interesados escribid a: Sunil Daryanani. C/ San Vicente Ferrer, 5.4°, izda, 38002 Santa Cruz de Tenerife. También os envío un saludo muy Commodorero a todos los Commodoremen. Muchas gracias.

P.D.: me gustaría tener el anuncio por 6 meses. Muchas gracias.

Estamos formando un club de usuarios del Commodore 64 en Las Palmas. Desearíamos contactar con chicos y chicas para intercambio de programas y experiencias. Interesados dirigirse a: Cesar Montenegro Armas. C/ Pío XII, 56-2.º D. Tel. 24 60 61.

Vendo ordenador Commodore Vic-20 con diversos accesorios (conector para cassette, cartucho de juegos, curso de BASIC I, etc...), así como 30 juegos grabados en 8 cassettes. A mitad de precio. Tel. (93) 241 74 39 (Barcelona).

CBM-64. Primero decir a los murcianos que tengan un CBM-64 y les interese intercambiar juegos o experiencias que me llamen. Mi número de teléfono es 24 68 65 (Murcia capital).

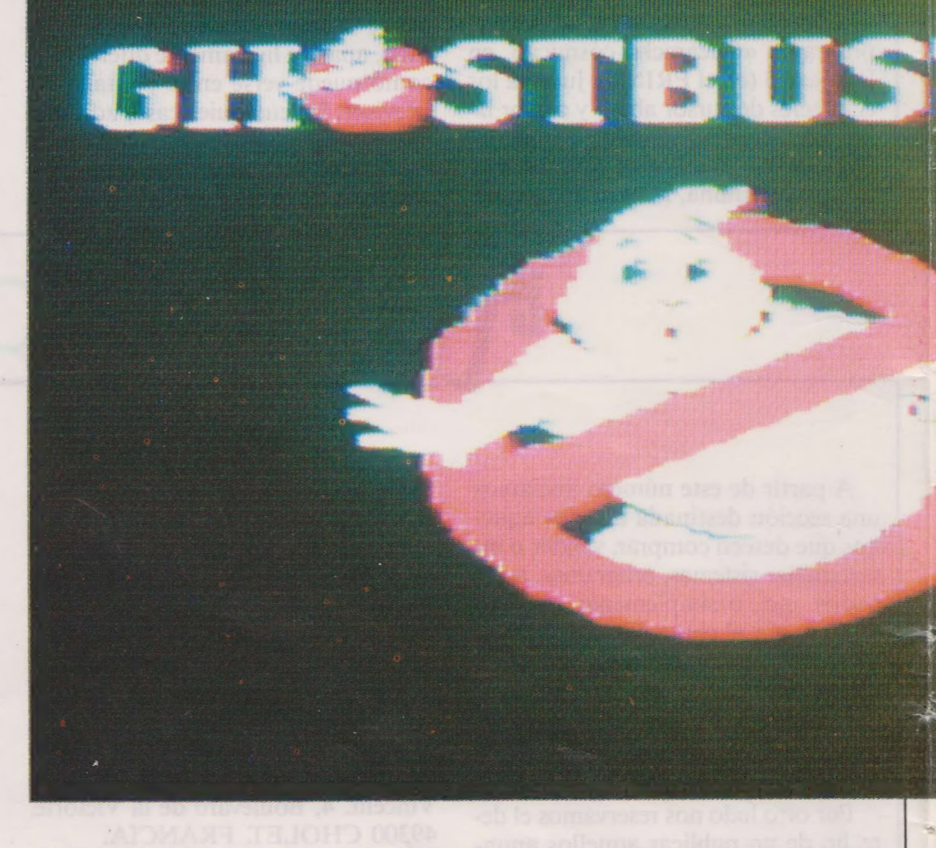
Los cazafanta

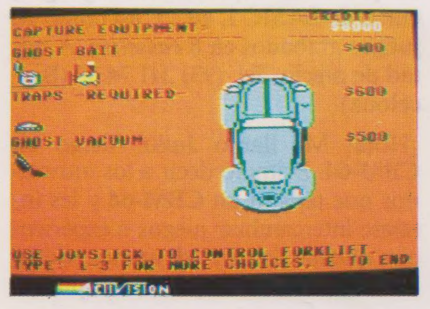
Hubo tiempos mejores en los que los fantasmas eran gente respetable. Asustaban plácidamente a quienes osaran molestarles en sus castillos. Pero las cosas han cambiado. Ahora el deporte de moda consiste, ni más ni menos, en atraparlos. Un nutrido ejército de ávidos cazadores no repara en medios para innovar esta recién descubierta rama de la cinegética. Emplean de todo para llevar a buen fin sus propósitos, hasta el ordenador, como vamos a ver a continuación.

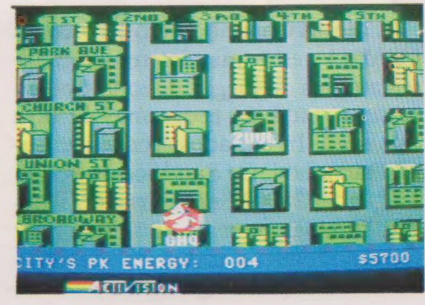
Detrás de toda catástrofe siempre hay, al menos, un culpable. En el caso que nos ocupa, claros indicios señalan a una película que ofreció la pista.

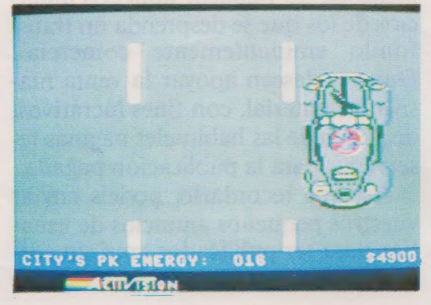
La presentación es sencillamente inmejorable. Una sonrisa cavernosa nos hiela la sangre, al tiempo que el programa se autopresenta, por la voz de un fantasma. La complejidad del programa nos obliga a esperar algunos minutos a que se cargue en el ordenador, a pesar de estar utilizando la versión en diskettes.

Bajo el logotipo de la película, un fantasma con su blanca sábana, dentro de una señal de prohibido el paso. Aparecen letreros que van visualizando las sucesivas frases que componen la letra de la canción, mientras suena la música producida por la utilización de todos los recursos sonoros del *chip* SID, francamente extraordinario. Por si esto fuera poco, una









S11125 64-



diminuta pelota bota a su aire al compás de la música, desapareciendo por el lado derecho para volver a entrar por el izquierdo.

La presión de la tecla F1 proporciona el acceso al juego. Una imaginaria máquina de escribir va haciendo generar un texto en la pantalla que, al final, nos pregunta por nuestro nombre y número de cuenta, para terminar ofreciéndonos un crédito bancario destinado a montar un negocio propio en busca y captura de fantasmas.

Lo primero que hemos de hacer es elegir entre los cuatro modelos de vehículo disponibles para su compra. El más económico es un modesto Volkswagen, pero podemos elegir una camioneta, o incluso un coche superespecial, que cuesta más dinero del que tenemos, así que por el momento habrá que olvidarse de esta atractiva posibilidad.

Por otro lado, hemos de conjugar la adquisición del coche con las necesidades de compra del sofisticado equipo de búsqueda y captura.

Podemos elegir entre un amplio surtido, que va desde el intensificador de imágenes, que nos permite incluso ver en la oscuridad, hasta el aspirador de fantasmas, sin olvidar las obligadas trampas y el detector de energía espectral. Una vez bien pertrechados, solicitamos al ordenador la opción E (fin) que nos proporciona

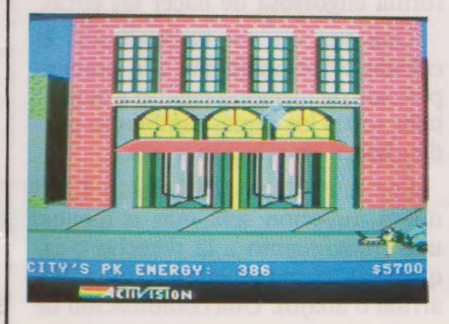
como respuesta un detallado plano aéreo de la ciudad, invadida por fantasmas.

A través de él elegiremos el camino que debemos seguir para comenzar a trabajar en los edificios más conflictivos, señalados en el mapa por una intermitencia en rojo.

Nos ponemos en camino, obtenemos una vista aérea de nuestro vehículo avanzando por las calles de la
ciudad. Durante el trayecto es probable que nos topemos con un fantasma, al que podemos aspirar fácilmente con una ligera presión del botón
de disparo del *joystick*, siempre que
hayamos tenido la precaución de
comprar una aspiradora de fantasmas
y que éste se encuentre dentro del radio de acción del remolino.

Una vez alcanzado el edificio, debemos ubicar a nuestros hombres en las posiciones adecuadas para disparar su generador de iones negativos sobre el espectro del fantasma. Una vez conseguido que el fantasma esté sobre la trampa, es fácil atraparlo con el mismo botón del *joystick*, y nuestra cuenta bancaria se ve incrementada en función de la calidad del trabajo realizado.

La meta final consiste en lograr que dos de nuestros empleados cazafantasmas, forjados en las más rudas cacerías, logren introducirse en el templo de **Zuul**, situado en el centro del mapa.









Cuando se tercia mover gráficos en el Vic-20, existen varias formas de hacer que algo se desplace desde aquí hasta allá. También se puede elegir entre PRINT o POKE.

En nuestra primera incursión en la animación de gráficos, solemos recurrir a lo primero, es decir, a PRINT. PRINT es una rutina escrita en código máquina, por lo que cuando hay que disponer objetos grandes en la pantalla efectuará el trabajo más rápidamente que POKE.

No obstante, existen limitaciones en cuanto a la utilización de PRINT. El PRINT del Vic no dispone de un equivalente a PRINT AT en otros BASIC, por lo que, a pesar de la existencia de TAB y SPC, el posicionado de caracteres en la pantalla no es demasiado directo.

Esto nos lleva a un segundo cajón de sastre. Mientras que la rutina PRINT por sí sola es rápida, todo el cálculo de las posiciones de la pantalla en BASIC frena las cosas hasta

una velocidad poco aceptable.

La forma de conseguir la animación, o ilusión de movimiento, es bastante simple. Primero se visualiza un dibujo, después se desplaza ligeramente y se vuelve a visualizar.

En el Vic, la idea que hace que esta técnica sea posible, y rápida, es la utilización de la pantalla por «mapa de memoria». La pantalla del Vic no es una realidad física, es simplemente una serie de direcciones de memoria que indican al ordenador lo que debe visualizar en cada punto de la pantalla del televisor. Disponiendo un número en una de esas direcciones utilizadas para la pantalla, podemos decir al Vic que visualice un carácter gráfico de relevancia.

Debido a que el **Vic** presenta los caracteres en forma de una rejilla de 22 × 23 cuadraditos, disponemos de un total de 506 direcciones de memoria posibles: estas comienzan en 7680, que es la correspondiente a la esquina superior izquierda de la pantalla. Ya que cada fila tiene una longitud de 22 caracteres, cualquier dirección puede ser hallada mediante una sencilla fórmula:

L=PA+C+F*X

siendo PA la dirección de comienzo de la pantalla aludida (7680 generalmente), C el número de columna que ocupa el carácter, X es la fila en que está dispuesto el mismo y R vale siempre 22 (el número de caracteres por fila).

Es probable que, en algunos programas, se halla visto que el Vic efectúa el cálculo con esta dirección repetidas veces, cada vez que el carácter se desplaza. Sin embargo, esta es una forma engorrosa de hacer las cosas.

Una vez que se ha realizado el cálculo correspondiente a la primera posición de memoria relativa a la pantalla, todos los demás cambios se pueden hacer en relación a ella.

Por tanto, una vez hallado L, la nueva dirección será más o menos, uno (movimiento a la derecho o izquierda), o más/menos F (una fila arriba o abajo). Una combinación de

ambos produce un movimiento en diagonal.

El programa 1 aporta un ejemplo práctico de lo que acabamos de decir. ¿Qué ocurre aquí? Muy sencillo. La línea 10 pone el color de la pantalla en azul y define las variables iniciales. El correspondiente al código 81 es una pelotita sólida.

La línea 15 calcula la primera po-

COMENTARIOS SOBRE EL PROGRAMA

Línea 10. Ajusta los colores de pantalla y borde, utilizando el azul. Elige una posición de comienzo aleatoria en la segunda parte de la línea.

Línea 15. Visualiza la nave espacial, utilizando para ello tres caracteres gráficos.

Línea 20. Si la nave está en el centro, el programa salta a la subrutina del fuego de láser.

Línea 25. Las «banderas» X e Y controlan la dirección de la nave. Ejecuta un corto bucle de retraso.

Línea 30. Hace que la nave desaparezca de pantalla.

Línea 35. Comprueba si la nave toca la parte inferior de la pantalla, cambiando el sentido del movimiento vertical.

Línea 40. Igual que en 35, pero con la parte superior.

Línea 45. Calcula la nueva posición de la nave y vuelve a la línea 15.

Línea 100. B es un contador destinado al rayo láser de la derecha.

Línea 105. Visualiza los gráficos del láser.

Línea 110. Bucle de temporización. Línea 115. Borra los gráficos del láser.

Línea 120. Disminuye los contadores B y C y visualiza el fuego del láser en las nuevas posiciones.

Línea 125. Los láseres alcanzan el centro, cambiando la nave espacial por una hilera de asteriscos.

Línea 130. Bucle de temporización. Línea 135. Vuelve a poner la nave.

Línea 140. Vuelve a la secuencia de visualización principal.

sición, en este caso el centro de la pantalla, y la línea 20 dispone la pelota allí. La 25 es un bucle que detecta si presionamos una tecla y las líneas 30 y 65 ajustan la variable M de acuerdo con ello.

La línea 70 hace desaparecer la pelota, da un nuevo valor a L y pone M a cero como trampa, por si es presionada alguna otra tecla; así M no afectará a la ubicación de la pelota.

Un cambio útil que podríamos hacerle es utilizar PEEK (197) en lugar de A\$. Esto le dirá al programa cuál es la tecla que está siendo presionada en cada momento, mientras que GET le dice cuál es la última que ha sido presionada. Utilizar PEEK no es sólo más rápido, sino que proporciona

repetición automática, pues el Vic explora el teclado 60 veces por segundo. El valor que proporciona cada letra a PEEK se localiza fácilmente en la Guía de Referencia del Programador.

Se hace necesario un último cambio: incluir una comprobación de posición en algún lugar del programa, para asegurarnos de que estamos desactivando la pantalla con POKE.

Para aclarar más las cosas, el programa 2 demuestra cuáles son todos los puntos a tener en cuenta para conseguir la animación gráfica. Lo que hace es mover una nave espacial en diagonal por toda la pantalla, botando arriba y abajo, pero «enrollándose» por los laterales.

```
10 POKE36879,110:PA=7680:F=22:B=81
15 L=PA+10+11*F
20 POKEL,B
25 GETA$:IFA$=""THEN25
30 IFA$="A"THENM=-1
35 IFA$="D"THENM=1
40 IFA$="W"THENM=-22
45 IFA$="X"THENM=-23
50 IFA$="C"THENM=-23
55 IFA$="C"THENM=-21
60 IFA$="C"THENM=21
65 IFA$="C"THENM=23
70 POKEL,32:L=L+M:M=0
75 GOTO20
```

Programa 1.

```
10 POKE36879,110:L=7680+44+INT(RND(1)*22)
15 POKEL-1,62: POKEL,81: POKEL+1,60
20 IFL=7932THENGOSUB100
25 X=1:Y=22:FORD=1T050:NEXT
30 POKEL-1,32:POKEL,32:POKEL+1,32
35 IFL+Y>8164 THENY=-Y
40 IFL-Y<7702 THENY=-Y
45 L=L+X+Y:GOTO15
100 B=18:FORC=8098T07931STEP-21
105 POKEC, 78: POKEC+B, 77
110 FORD=1T075: NEXT
115 POKEC, 32: POKEC+B, 32
120 B=B-1:NEXTC
125 POKEL-1,42: POKEL,42: POKEL+1,42
130 FORD=1T0100: NEXT
135 POKEL-1,62: POKEL,81: POKEL+1,60
140 RETURN
```

Programa 2.



de Commodore

Commodore Business Machiness presentó su más reciente modelo al público durante la pasada edición de la Feria de la Electrónica de Consumo, celebrada en Las Vegas. En realidad, son dos las nuevas máquinas: el 128 y el Ordenador Transportable con pantalla de cristal líquido (LCD). Sus folletos de presentación lo anuncian como «Malas noticias para IBM y Apple», y además añaden que se trata de «la más fuerte entrada de la compañía en el mercado del ordenador personal», tal vez dando con ello por olvidados los anuncios de los modelos Hyperion (reconvertido en carcasa) y el basado en el microprocesador **Z-8000**.

El Commodore 128 dispone de 128 Kbytes de memoria en su configuración básica, expandibles hasta 512 K. El microprocesador empleado es un sucesor del legendario 6502 y compatible con el que lleva por denominación 8502. Por otro lado, cabe resaltar su total compatibilidad con el

C-64 cuando se trabaja en un modo especialmente incluido para este menester.

El BASIC 7.0, del que Commodore asegura ser la más potente versión de este lenguaje de programación, permite utilizar unos 140 comandos, sentencias y funciones.

La pantalla puede trabajar en dos formatos estándar: 25 líneas de hasta 40 caracteres cada uno, o el mismo número de líneas y llegar a los 80 caracteres. El número de colores dispo-



nibles es también de 16, como en el C-64, y para utilizar los *Sprites* hay que recurrir al modo C-64, en el que el 128 reduce los K de ROM de 48 a 16 (los que lleva el 64). Además, incluye la versión 2.0 del BASIC.

Un tercer modo de funcionamiento que permite el 128 es el CP/M Plus, implementando la versión 3.0 del popular sistema operativo para microprocesadores de 8 bits, concretamente el Z80 y afines. A partir de aquí es posible utilizar directamente una serie de programas de la nutrida biblioteca desarrollada para este sistema operativo. Commodore cita algunos de los más conocidos: Wordstar, dBase II y la serie de aplicaciones que llevan el prefijo de marca Perfect.

El segundo modelo es el que antes mencionábamos, orientado a la pantalla de cristal líquido por su menor consumo y mayor transportabilidad que un monitor, o televisión, de color.

Igualmente se recurre a una versión

del mismo microprocesador. Esta vez es el 65C102, cuya tecnología de fabricación permite una mayor economía de consumo de corriente, así como las memorias ROM y RAM que también son CMOS. La ROM es de 96 Kbytes, mientras que la RAM es de 32 K. El BASIC empleado es el 3.6 y su compatibilidad con los periféricos disponibles para el C-64 es total. Además lleva incorporadas aplicaciones internamente (de ahí los 96 K de ROM), tales como tratamiento de textos, gestión de ficheros, hoja de trabajo, planificador, calculadora o agenda, llegando a disponer de software de comunicaciones utilizables en forma de un módem incluido en la carcasa, con una velocidad de transferencia de 300 baudios.

El formato de la pantalla LCD responde a la norma de 80 caracteres por cada una de las 16 líneas que puede contener. El aspecto externo de ambas máquinas rompe con la línea tradicional seguida por el fabricante americano, pero entre ellas se guarda un aire de familia, que en el caso del portátil recuerda al Apple IIC.

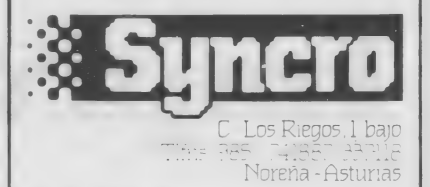
Los teclados son distintos. En el transportable el movimiento del cursor es del mismo tipo que utiliza el Plus/4, cuatro flechas de gran tamaño inmersas en la carcasa, cada una siguiendo un punto cardinal. Para poner en marcha el ordenador existe una tecla, no conmutador, a la izquierda de la barra de espacios. Persiste la personal tecla con el anagrama de Commodore y las teclas de función son ocho independientes, situadas en sentido horizontal en la parte más elevada del teclado.

El C-128 tiene un teclado que recuerda de lejos al PC de IBM. Dispone de tres grupos de teclas. El primero, y principal, es exactamente igual en configuración al que existe en el C-64, probablemente para no confundir a los usuarioa que adquieran el nuevo modelo. El segundo grupo es un teclado numérico aparte, que en realidad crea duplicidad con algunas teclas, precisamente para obtener mayor comodidad cuando se introducen datos numéricos en el ordenador.

Otras teclas repetidas son las de movimiento de cursor. Por un lado tenemos las dos bivalentes en el mismo lugar que ocupan en el C-64, pero son reflejadas en el tercer grupo de teclas, dispuesto en una hilera que les agrupa de cuatro en cuatro en la parte superior, y es precisamente una de ellas quien proporciona tecla única para cada sentido posible en el movimiento del cursor por la pantalla. Aparecen teclas nuevas en la gama baja de Commodore, pero de gran utilidad tradicional, como son ESCape, TAB, ALT, CAPS LOCK, HELP, etc. Sobresale la inclusión de una muy peculiar para cambiar en un instante de 40 a 80 caracteres y viceversa. Las cuatro conocidas teclas programables de función, de doble utilidad, que forman parte de la fisonomía de Vic-20, C-16 y C-64, son las que aparecen más a la derecha de la hilera y su tamaño es exactamente el mismo que para el resto.

Según los rumores circulantes, la disponibilidad de estos modelos comenzaría a mediados de marzo en los Estados Unidos.

Siempre que este fabricante presenta nuevos anuncios suele hacerlo acompañándolos con un cierto surtido de periféricos. Esta vez han sido varios y de distintas cualidades. Comienzan por una unidad de diskettes de 5-1/4 pulgadas capaz de almacenar hasa 350 Kbytes de información e incluye su propio microprocesador, 6502, 2 Kbytes de RAM y 32 K de ROM y las velocidades de transferencia de los datos oscilan entre 300 caracteres por segundo (óptima para el C-64) hasta 41.360. El siguiente producto es un monitor en color RGB (recibe las tres señales de color independientemente) capaz para 40 u 80 columnas. La diagonal de la pantalla es de 13 pulgadas. Otro producto, tal vez más esperado, es el ratón, que permite controlar de modo directo e intuitivo el movimiento del cursor a lo largo y ancho de la pantalla.



syncrografic

P.V.P. 12,400

<C54>

Diseño automático de gráficos estadísticos en color o blanco y negro. Cinco opciones en menú.

- —Histogramas (2 tipos).
- —Diagramas de líneas.
- —Incrementos/Decrementos.
- -Rectas de regresión con cálculo de ecuación y coeficiente de correlación. Incluye error standard y significación estadística si se desea. Grabación de gráficas en cinta o disco.

Copias de alta calidad directamente en impresora.

suncrofile

P.V.P. 4.800

<C54>

Mediante un amplio menú permite una copia selectiva y/o encadenada de todo tipo de ficheros y programas.

suncrofast

P.V.P. 5.800

<C64>

Duplicador rápido de disco. Realiza un duplicado del disco completo en menos de 3 minutos con formateado incluido.

syncroface

P.V.P. 15.600

<C 64 y VIC 20>

Interface para impresoras centronics controlado por microprocesador.

- —Salida del ordenador por el BUS serie.
- —Trabaja con la mayoría de las impresoras (Admate, Epson, Géminis, Sprint, Okidata, Sheikosa...)
- —Emulación completa de la Commodore
- —Trabaja con todo Software existente sin ninguna modificación.

syncroprom

P.V.P. 27.400

<C64>

- -Programador de Eproms.*
- -Algoritmo de grabación rápido o normal (programa una 2764 en menos de 10 segundos incluyendo verificado).
 - * 2758 -2516 2716 27C16 2532 2732 27C32 2732A 462732P 2564 2764 27C64 27128 27256 68764 68766 5133 5143 2815 2816 - X2816A - 52813 - 48016P



Se especializa en programas de utilidades. Los aquí presentados son una muestra. Consúltenos.

Impresora/Plotter



Vic 1520

La diminuta punta de bolígrafo avanza con pasmosa habilidad por la superficie del papel, dejando tras de sí un preciso trazo geométrico, que responde a la representación gráfica de una función trigonométrica. Quien empuña el bolígrafo no es un dibujante a prueba de bomba, sino un pequeño dispositivo mecánico de fabricación japonesa que utiliza Commodore formando la parte esencial de su impresora/plotter 1520. El principio de funcionamiento de la 1520 difiere sustancialmente del utilizado por otros modelos de impresora. Aquí se dibuja directamente sobre un rollo de papel, mientras que lo clásico es impactarlo mecánicamente para dejar las huellas de lo que será el carácter, con la ayuda de una cinta entintada. En las impresoras que disponen de caracteres preformados, por ejemplo la de margarita, éste se crea una sola vez. Por el contrario, las de matriz de puntos van creando el carácter a medida que la cabeza de impresión avanza en sentido horizontal.

Sin embargo, lo que no es tan fácil de conseguir con las tecnologías de impresión habituales es la representación gráfica de funciones. Bien es verdad que existen determinados mode-

los de impresoras matriciales capaces de desplazar el papel hacia atrás y adelante, pudiendo imprimir un punto en cualquier ubicación de la hoja. También es posible volcar el contenido de una pantalla de alta resolución en ese mismo papel. Pero los resultados siempre son bastante diferentes a los que proporciona el trazo continuo. Esta última afirmación podríamos haberla matizado escribiendo «discretamente continuo» para el modelo que nos ocupa, pues el paso (o mínima distancia que el controlador del dispositivo es capaz de apreciar) es de 0,2 milímetros. Si observamos detenidamente un dibujo trazado por la 1520 veremos una especie de escaloncitos cuyo paso mínimo es de la distancia mencionada, salvo en los casos en que se trate de líneas en sentido vertical u horizontal, en los cuales no es preciso que el bolígrafo avance al mismo tiempo en la otra dirección.

La impresora/plotter 1520 se conecta al ordenador como si de cualquier otro modelo se tratara mediante el interface serie que utiliza la unidad de diskettes, etc... En la parte posterior derecha de la carcasa aparece el conector normalmente utilizado por Commodore para estos fines. En la izquierda vemos el portafusibles y el zócalo para enchufar el conector del cable de alimentación eléctrica, que va directamente a la red de alumbrado doméstico, sin necesidad de transformador externo.

En la parte delantera aparece una tapa que se levanta por presión y bajo ella está albergado el dispositivo electromecánico que incorpora el revólver capaz de alojar hasta cuatro puntas especiales de bolígrafo, cada una de un color: negro, rojo, verde y azul. A su vez, un mecanismo asociado hace que el revólver se desplace de izquierda a derecha, según las necesidades del trazo. La operación queda completada con el movimiento rotatorio de un cilindro de caucho de pequeño diámetro, que desplaza el papel en sentido de avance o retroceso, y un electroimán que aproxima o aleja la punta de dibujo al papel, para que se efectúe un trazo o, simplemente, se disponga a la punta en un nuevo lugar de comienzo de dibujo. Más adelante veremos que existe un conjunto de comandos, directamente utilizables desde el BASIC, que se encargan de facilitar la operación. En la parte más delantera de la carcasa se han dispuesto tres pulsadores. El primero sirve para hacer avanzar el papel a voluntad; el segundo nos permite el cambio de color del bolígrafo al que le sigue en el orden establecido y el tercero sirve para la operación de sustituir las puntas de bolígrafo, desplazando el revólver hasta la derecha del carro,

donde existe una pequeña palanca que ayuda a la extracción. Inmediatamente a su derecha existe un LED que indica si la impresora está recibiendo alimentación eléctrica.

La anchura total de papel es de 114 milímetros, de los cuales 96 son directamente utilizables, quedando repartido en 480 posiciones con un paso de 0,2 mm.

En sentido vertical, el desplazamiento del papel puede ser de +999 ó —999 pasos, como máximo, a partir de la posición original del bolígrafo.

La utilización normal de la Vic-1520 tampoco difiere grandemente con respecto a otros modelos de Commodore. Para comenzar son de

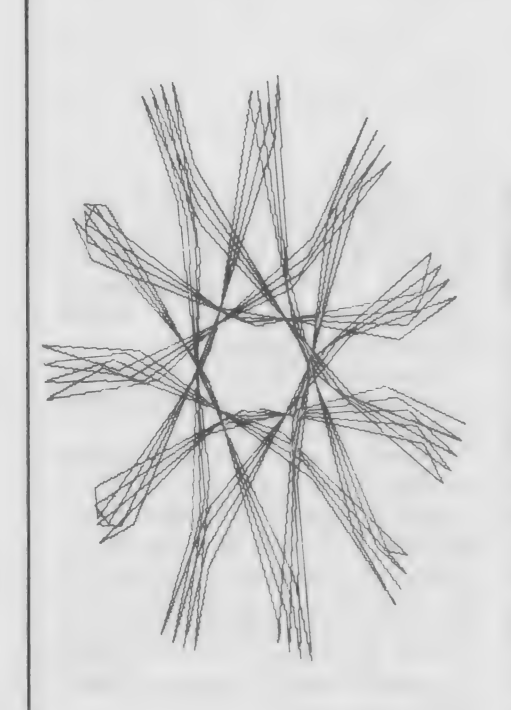
uso obligado los comandos de apertura y cierre de un canal para transferencia de datos, mediante OPEN y CLOSE. El número de dispositivo asignado es el 6. CMD se emplea igualmente en modo directo.

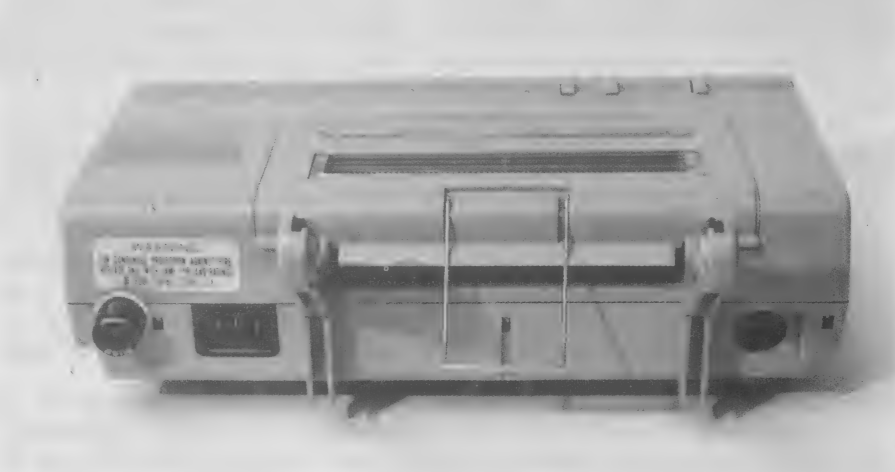
Finalmente PRINT# es quien dará el juego a la hora de obligar a la 1520 a ejecutar nuestros deseos.

Cuando abrimos un canal existen tres parámetros que siguen a OPEN, aunque en determinados casos se puede omitir el tercero, dirección secundaria, que irá definida por defecto (la 0). Según el valor que le asignemos, 0 a 7, es posible pedirle determinadas formas de trabajo a la impresora/plotter; la tabla 1 resume estos modos de operación.

TABLA 1. Modo de operación	Dirección secundaria
Impresión de caracteres ASCII	0
Trazado de gráficos en X,Y	1
Selección de nuevo color	
Selección de tamaño del carácter	3
Hacer rotar los caracteres	4
Trazado de líneas discontinuas	5
Mayúsculas	6
Reinicialización del <i>Plotter</i>	7







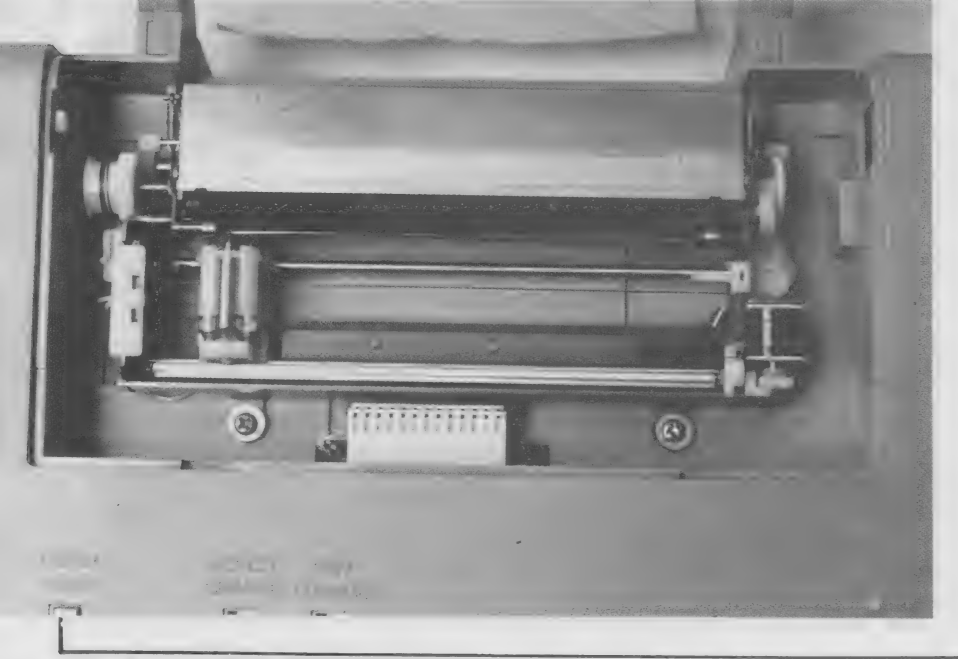
Tal vez lo que más llama la atención para elegir una impresora *Plotter*, frente a una de tipo normal, es la posibilidad de realizar dibujos bajo el control del ordenador. Utilizando la dirección secundaria 1 accedemos a esta posibilidad. Por tanto, comenzamos con OPEN1,6,1.

A continuación podemos hacer uso

de seis subcomandos que acompañan a PRINT#1, tras una coma, y a su vez encerrados entre comillas. Probablemente son dos los más representativos: M y D, que guardan una cierta semejanza con *Pen down* y *Pen up* en el lenguaje **Logo**. El primero desplaza la punta del bolígrafo hasta el lugar del papel cuyas coordenadas son especi-

ficadas a continuación del subcomando; por ejemplo, PRINT#,"M",10,-45 desplazaría al revólver hasta el punto X = 10,Y = -45. Sin embargo, PRINT#1,"D",10,-45 dibujaría una recta desde el punto en que estuviera situado el bolígrafo en ese momento hasta el punto dado. La diferencia entre ambos estriba únicamente en que el bolígrafo pinte o no durante el trayecto. Los otros cuatro podríamos considerarlos como ampliaciones de estos dos. H (Home) devuelve el bolígrafo al punto inicial X = 0,Y = 0. I sirve para establecer un nuevo origen, relativo a un punto dado. R es como M, pero tomando como referencia el nuevo origen relativo y J hace lo mismo que D, pero con el origen relativo. Aparte de cambiar el color de la tinta utilizada mediante el pulsador externo, podemos programar este cambio en cualquier momento desde dentro del programa; utilizando la dirección secundaria 2, queda asignado un número, entre el 0 y el 3, a cada uno de los cuatro colores. Bajo sus órdenes girará el revólver que contiene los bolígrafos, hasta enfrentar al papel la punta elegida.

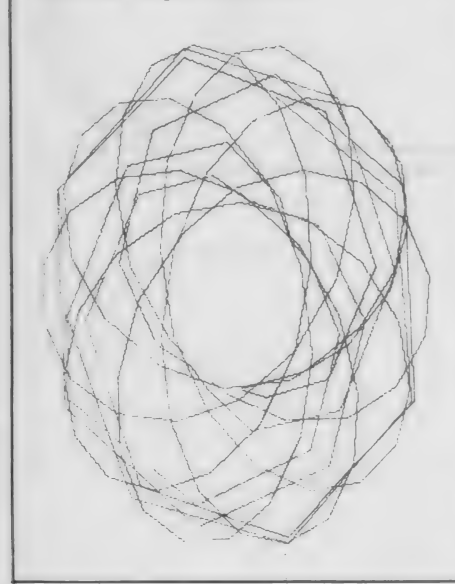
La dirección secundaria número 3 ofrece la posibilidad de elegir el tama-



ño de los caracteres. Estos serán de una dimensión tal que en una línea quepan 80, 40, 20 ó 10 caracteres, que, por supuesto, seguirán siendo dibujados en lugar de impresos.

Rotar los caracteres, es decir, tumbarlos a sus pies, es tan fácil como definir la dirección secundaria 4.

Las direcciones 5 y 6 nos permiten dibujar líneas de trazos discontinuos en 16 pasos diferentes y elegir entre mayúsculas y minúsculas en modo normal, respectivamente.



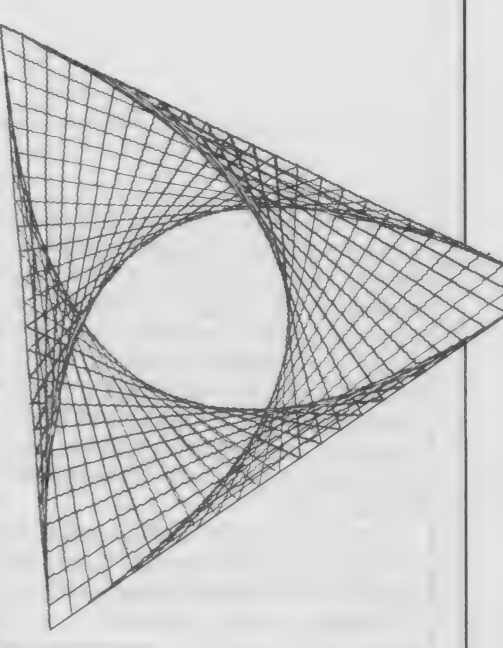
Por último, la dirección secundaria 7 hace lo que vulgarmente se define con el anglicismo «resetea», es decir, dispone al sistema en sus condiciones iniciales, algo así como si desconectáramos la impresora y la volviéramos a conectar, pero mediante *software*. En este caso, se vuelven a dibujar los cuatro cuadraditos, cada uno de un color, que nos indican el grado de desgaste de los bolígrafos.

Cuando deseamos trazar la representación gráfica de una función, como es el caso de los ejemplos que acompañan al presente artículo, los pasos seguidos han sido casi siempre:

1. Calcular cuál es el primer punto que trazará el *plotter* para situar, mediante "M", al bolígrafo en ese lugar. De lo contrario aparecería una línea que unirá el origen de coordenadas con ese primer punto.

2: Calcular cada nuevo punto y utilizar "D" para trazar la recta más corta entre esos dos puntos, de tal manera que se crea la sensación de continuidad. Por tanto, cuanto más próximos estén los puntos más aspecto de curva tendrá ésta.

Un dispositivo de esta clase puede ser un elemento de indudable ayuda en el estudio de la geometría y las funciones matemáticas, lo cual, induda-



blemente, es un argumento que justifica su precio, algo superior al de una impresora matricial. También hay que señalar que existen plotters cuya definición es mucho mayor, siendo prácticamente imperceptibles los pasos que da el bolígrafo en su trayectoria, pero estos modelos no están en el catálogo de Commodore, ni tienen un coste asequible al usuario medio de un ordenador de bajo precio. La mecánica de precisión es uno de los factores que más inciden sobre el precio final de estos dispositivos.

OFERTA LIMITADA (952) 27 30 43

VENDEMOS: AMSTRAD-SINCLAIR-QL- COMMODORE VALORAMOS: SU MICRO USADO a cambio Para COMERCIO tenemos CONDICIONES MUY ESPECIALES GARANTIA: 6 Meses-ENTREGA: dentro de 48 horas

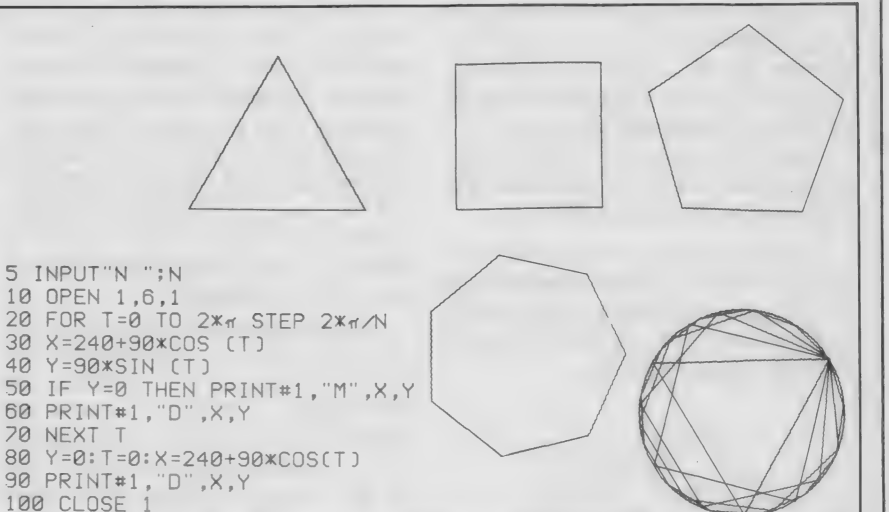




C/ COMOSIT. Lhemberg Ruiz, 1 - Edif. SANTANDER 29007 MALAGA, TX-77480 EACO

Con este breve programa es posible dibujar polígonos. Simplemente se toman N puntos situados a 2*PI/N radianes entre sí y luego con "D" se traza la línea más corta entre ellos, dos a dos. En el ejemplo vemos un triángulo (N = 3), un cuadrado (N = 4), etcétera, hasta un polígono de trece lados. Por último, aparecen todos inscritos dentro de la circunferencia que les da origen.

Esto es, de algún modo, similar al comando que nos permite hacer lo mismo con el Commodore 16, en modo gráfico de alta resolución.



De esta manera tan sencilla e intuitiva se define una circunferencia de radio 90. Se calcula cada valor de X e Y para un ángulo dado, comprendido entre 0 y 2*PI, en incrementos de 0.01 radianes.

Variando la magnitud de los parámetros que multiplican a cada expresión trigonométrica es posible dibujar elipses.

Igualmente, añadiendo o restando una determinada fase, dentro de la expresión que aparece entre paréntesis detrás de COS y SIN, es posible crear las figuras de Lissajous más sencillas.

La variación del módulo, proporcionalmente al ángulo instantáneo, proporciona espirales. Las posibilidades son prácticamente ilimitadas.

10 OPEN 1,6,1

70 NEXT T

20 FOR T=0 TO 2x4 STEP .01

30 X=240+90*COS (T)

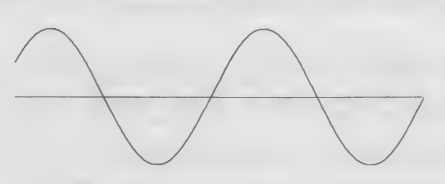
40 Y=90*SIN (T)

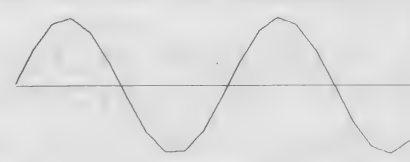
50 IF Y=0 THEN PRINT#1, "M", X, Y

60 PRINT#1, "D", X, Y

70 NEXT T

80 CLOSE 1





Dibujo de una sinusoide. En el primer caso el incremento de X, empleado para el cálculo de una nueva Y, ha sido de 1 y la ilusión de continuidad es mayor que en el segundo caso, donde la Y se actualiza cada 22 pasos de X. La curva pasa a ser una línea que- 60 CLOSE 1 brada.

Caso 1.

10 OPEN1,6,1

20 FOR X=1 TO 479

30 $Y = 80 \times SIN(2 \times \pi \times X / 250)$

40 PRINT#1, "D", X, Y

50 NEXT X

Caso 2.

10 OPEN1,6,1

20 FOR X=1 TO 479 STEP 22

 $30 Y = 80 \times SIN(2 \times \pi \times X / 250)$

40 PRINT#1, "D", X, Y

50 NEXT X

60 CLOSE 1

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



Complete su colección de COMMODORE MAGAZINE.

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 1 - 250 Ptas.

Análisis de la nueva serie 700/ Calc result. a fin de cuentas/Más potencia con Victree/Cómo adaptar cualquier cassette/Juegos y aplicaciones para VIC-20 y CBM 64.

Núm. 2 - 250 Ptas.

CBM 64 en profundidad/Superbase 64: el ordenador que archiva/Juegos. trucos y aplicaciones.

Núm. 3 - 250 Ptas.

Magic Desk, el despacho en casa/Herramientas para el programado/Interfaces para todos.

Núm. 4 - 250 Ptas.

El 64 transportable revisado a fondo/Interface RS 232 para el VIC-20/Juegos/El fútbol-silla en su salón.

Núm. 5 - 250 Ptas.

PROVINCIA.

Programas, juegos y concurso/ Londres: Quinta feria Commodore/Basic. versión 4.75.

Núm. 6 - 250 Ptas.

El misterio del Basic/Lápices ópticos para todos/Concurso, juegos, aplicaciones.

Núm. 7 - 250 Ptas.

El ordenador virtuoso. MusiCalc. Programa monitor para el 64. Lápices ópticos. Ampliación de memoria para Vic-20.

Núm. 8 - 250 Ptas.

Joystick y Paddle para todos. Misterio del BASIC. EL LOGO. Cálculo financiero. Programas.

Núm. 9 - 250 Ptas.

Conversión de programas del Vic-20 al C-64. Móntate un paddle. Identifica tus errores. Software comentado.

Núm. 10 - 250 Ptas.

Koala Pad: La potencia de un paquete gráfico. Trucos. El FORTH. Software comentado. El LOGO.

Corte y envíe este cupón a: COMMODORE MAGAZINE Bravo Murillo, 377-Tel. 7339662-28020-MADRID

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS

Ruego me envien los siguientes ejemplares atrasados de COMMODORE MAGAZINE:

El importe lo abonaré	Con mi tarjeta de crédito □	
American Express	•	

	Número de mi tarjeta:													
1														

NOMBRE	
DIRECCION	
CIUDAD	DP

Amálisis:

programas de ajedrez

Prueba comparativa para C-64 y Vic-20

En este artículo comentaremos los dos programas más difundidos: **GRAND MASTER CHESS** para ambos equipos, y **SARGON II** para el **VIC-20**.

Presentación

Grandmaster, un programa de Kingsoft preparado en 1982, que se distribuye en cinta. Su precio oscila entre 1.500 o 3.000 pts., debido a que circulan copias ilegales que han depreciado su valor comercial. Grandmaster proclama ser uno de los mejores programas para ordenadores personales, según su productor Audiogenic (ver foto 1).

Sargon II se presenta en un cartucho de memoria ROM de, prácticamente, imposible reproducción por lo costoso que resultaría, a un precio de 4.500 pts. Se comercializa por Commodore como VIC-1919 de nombre Sargon II Chess y figura en la cara superior el inevitable MADE IN HONG KONG. Sargon (versión primitiva) fue uno de los primeros programas populares de ajedrez junto con los módulos de vídeojuegos de Atari y Texas Instruments para el TI-99/4. Sargon II fue desarrollado en 1977 y apareció en forma de un costoso cassette para el Pet de Commodore. Posteriormente, se abarató mucho su precio en su implementación para TRS-80, Apple II, Atari y VIC-20 (ya en 1979) (ver foto 2). Recientemente está disponible Sargon III, una versión mejorada, para IBM PC y Apple Ile.

Puesta en marcha

Grandmaster se carga con las sentencias BASIC:

LOAD «GRAND 64E»

y una vez concluida la lectura de este programa se teclea RUN, con lo que puede comenzar el juego. El título de los programas (aquí GRAND 64E) puede variar. Para ajustar el nivel de juego se pulsa L y un número entre 0 y 9. El nivel inferior es el 1, que aparece inicialmente, y los más altos son los niveles 9 y 0. Para jugar con pie-



Foto 1.

zas negras se pulsa simultáneamente las teclas CTRL-0.

Sargon II se inserta en la ranura de expansión de memorias con el microordenador apagado. Al encender el microordenador aparece una pantalla desplazada hacia arriba y hacia la derecha. Las teclas de cursor CRSR permiten posicionar el cuadro donde se desee, y ésta es la primera operación a realizar (la versión VIC-20 de Grandmaster también cuenta con esta posibilidad). A continuación se puede leer:

SARGON II
BY DAN & KATHE
SPRACKLE
© 1979.
HAYDEN BOOK CO., INC.
F1 TO START

La presentación indica los autores, los esposos **Sprackle**, y el año en que se preparó la versión **VIC-20**, así como el propietario de los derechos, Hayden Book. El listado de **Sargon II** se ha publicado en una revista especializada y ha dado lugar a abundan-

tes generaciones de programas levemente mejorados por numerosos aficionados.

Pulsando la tecla de función F1 se borra la inscripción inicial y se muestran las preguntas:

GAME OR SETUP (G, S): Para jugar una partida desde el principio (G) o comenzar a partir de una configuración dada (S). YOUR COLOR (B, W): Solicita el color de nuestras piezas (Black) negras o (White) blancas.

LEVEL OF PLAY (0-6): Pide el nivel de juego desde 0 hasta 6. El tiempo requerido y la profundidad del análisis aumenta con el nivel escogido.

Características de los programas

Conviene valorar cuidadosamente algunas cualidades de los programas de ajedrez que se enumeran a continuación, clasificadas en tres tipos: IN-DISPENSABLES, CONVENIEN-TES y OPCIONALES. En cada caso se indica si **Grandmaster** y **Sargon** II cumplen cada una de estas condiciones.



Foto 2.

Cualidades indispensables

Existen algunas características que todo programa de ajedrez debe cumplir necesariamente para poder ser calificado como válido:

- 1. Rechazar todos los movimientos ilegales, no reglamentarios.
- 2. Indicar Jaque o Mate cuando se produzca.
- 3. Aceptar todas las posibilidades del juego: enroque corto y largo, promoción de peones (al menos a dama) y comer al paso («en passant»).
- 4. Reconocer la situación de tablas (empate) por «rey ahogado» (stalemate).
- 5. Permitir al usuario jugar con piezas blancas o negras.
- 6. Escoger respuestas aleatorias en las primeras jugadas de la partida (o elegir al azar la apertura).

Ambos programas, Grandmaster y Sargon II, cumplen todos estos requisitos. Respecto al punto 5, Sargon tiene un ligero inconveniente debido a que las piezas blancas siempre aparecen en la parte inferior de la pantalla. Por ello, si elegimos jugar con negras nuestras piezas se encuentran arriba del tablero, lo que puede resultar algo molesto.

Cualidades convenientes

Se deben considerar también otras características, que aunque no sean estrictamente exigibles resultan muy agradables de utilizar.

El programa preferiblemente debe:

- 1. Ofrecer una gran variedad de niveles de juego, regulables tanto por tiempo como por profundidad de análisis. Ninguna de estas dos versiones dispone de regulación por tiempo real y **Grandmaster** tiene algunos niveles más (10 contra 7) por profundidad de análisis que **Sargon**.
- 2. Disponer de una Biblioteca de Aperturas para cuando el programa juegue con piezas blancas o negras. Ambos programas emplean unas sim-



plísimas Bibliotecas que apenas aportan nada a la calidad del juego.

3. Permitir al usuario «interrumpir el análisis», obligando al programa a jugar el mejor movimiento posible encontrado hasta el momento, evitando esperas prolongadas. Unicamente **Grandmaster** dispone de esta posibilidad. **Sargon** puede resultar exasperante, por no poder evitar la pérdida de tiempo, incluso cuando el movimiento es forzado y único.

4. Contar con la Modalidad Problema, permitiendo al usuario establecer una configuración de las piezas sobre el tablero y pidiendo la mejor respuesta al ordenador. Solamente Sargon dispone de esta cualidad (opción SETUP). Resulta útil combinar esta posibilidad con la de grabar en disco o cinta una posición actual para recuperarla posteriormente y seguir jugando (imposible con Sargon).

5. Disponer de la Modalidad de Juego Automático, asumiendo el computador el control de ambos lados, con niveles de juego diferenciados o no. **Grandmaster** ofrece esta posibilidad (basta pulsar la tecla de función F2). Sargon puede cambiar de lado mediante la modalidad SETUP, pero sería muy penoso y lento cambiar de lado tras cada movimiento.

6. «Pensar» durante el tiempo de juego del oponente humano. Ninguno de estos programas cuenta con esta interesante cualidad.

7. Recomendar el mejor o buen movimiento al usuario, si éste lo solicita (Modalidad Tutor). Los dos programas disponen de esta opción, excepto en juego muy rápido o cuando concluyen con una apertura de la Biblioteca.

8. Poseer un algoritmo especial que analiza con gran profundidad los movimientos forzados que implican jaque al rey contrario, incluso con sacrificios importantes, hasta lograr un eventual mate con jugadas obligatorias del oponente. Desafortunadamente ninguno de los dos programas realiza este tipo de análisis, que la mayoría de máquinas y programas modernos efectúan.

9. Considerar el tiempo de respuesta del jugador humano para ajustar su ritmo de juego al del usuario, si éste lo desea. Tampoco estos dos programas disponen de esta «cortesía».

10. Permitir establecer cualquier control de tiempo del torneo, dando entrada al número de movimientos en un determinado espacio de tiempo, adaptando la velocidad de juego al tiempo remanente. No ofrecen esta posibilidad ninguno de los dos programas.

11. Poder retroceder dos o más movimientos (incluso hasta el inicio de la partida) para permitir jugar otra variante. **Grandmaster** acepta «volver atrás» dos movimientos. **Sargon** exigiría utilizar la modalidad SETUP de resolución de problemas.

12. Indicar el tiempo parcial de cada jugador. Unicamente **Grandmaster** muestra esta cualidad.

13. Presentar el movimiento que está considerando jugar y la profundidad del análisis en semijugadas o movimientos. Ambos programas indican

estos datos.

14. Ofrecer la Modalidad de Mate, con búsqueda del jaque mate hasta la profundidad que sea necesaria. Ninguno de los dos programas comentados dispone de esta característica.

15. Reconocer la posición de tablas por repetición de jugadas (3 veces) o porque el bando más fuerte no dispone de suficientes piezas para dar mate o por haberse producido 50 jugadas sin haberse realizado ninguna captura ni movimiento de peón, por una u otra parte. Ninguno de los dos programas atiende a estas normas del ajedrez.

16. Ofrecer la posibilidad de cambiar el nivel de juego durante la partida. Ambos programas cuentan con esta opción, si bien **Sargon** debe recurrir a la incómoda Modalidad Problema.

17. Anunciar mate inevitable, señalando el número de jugadas en que se producirá. Ambos programas indican el mate cuando descubren que pueden lograrlo inexorablemente. 18. Disponer de la Modalidad de Ajedrez Postal, por correspondencia, con análisis extendidos a días o semanas. Ambos programas adolecen de insuficiencia en profuncidad de análisis para este tipo de juego.

19. Contar con la Modalidad de Ajedrez Rápido, para partidas relámpago de cinco minutos de tiempo máximo para cada jugador. Los dos programas pueden jugar bastante rápidamente en el nivel mínimo. Incluso aumenta la eficacia del programa contra oponentes humanos que respeten esta limitación en tiempo.

20. Ofrecer la Modalidad de Ajedrez a Ciegas, sin mostrar la posición de las piezas en el tablero. Esta forma de juego, desaconsejable por diversos motivos, puede imitarse fácilmente (por ejemplo, anulando el brillo del televisor).

21. Permitir al usuario jugar desde la parte inferior del tablero mostrado en pantalla, tanto si juega con piezas blancas como con negras. Según ya se ha comentado, solamente **Grandmaster** acepta esta posibilidad.

22. Poseer la habilidad de promocionar peones en cualquier pieza (caballo...) y no solamente en dama y permitir al oponente igual libertad. **Grandmaster** elige la pieza que considera mejor al coronar un peón, pero únicamente concede que el contrario promocione a dama. **Sargon** siempre corona en dama, pero con SETUP acepta que el usuario escoja la pieza que desee.

23. Mostrar todas o las últimas jugadas efectuadas en notación algebraica. Grandmaster solamente indica el número de jugada y el movimiento anterior, mientras que Sargon presenta las cinco jugadas anteriores.

24. Emitir una señal sonora o musical cuando mueve el ordenador. Ambos programas producen un pitido de advertencia, y **Sargon** muestra con varias intermitencias la posición inicial y final de la pieza jugada.

25. Permitir el cambio de color superpuesto, del borde y del fondo. Ambos programas ofrecen esta posibilidad mediante las teclas de función.

GUIA PRACTICA



HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

- SINCLAIR SPECTRAVIDEO COMMODORE DRAGON
 - AMSTRAD APPLE
 SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Telf. 253 94 54 28003 MADRID

Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 28016 MADRID

José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 28006 MADRID Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 28036 MADRID

Fuencarral, 100 Telf. 221 23 62 28004 MADRID

Avda. Gaudí, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA

Ezequiel González, 28 Telf. 43 68 65 40002 SEGOVIA

Stuart, 7 Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

COMMODORE 64 SPECTRUM CASIO

PRECIOS INTERESANTES

CMP

Arturo Soria, 154 Tel. 415 93 28 28043 MADRID

CAMAFEO INC.

CASSETTES
DE CALIDAD PROBADA
PARA ORDENADORES

Cada uno
Caja de 10
Caja de 30

Caja de 10

C-5 199 ptas.
C-10 209 ptas.
C-15 219 ptas.
C-20 229 ptas.
C-20 229 ptas.
C-20 229 ptas.
C-3 23 de 10

1.393 ptas.
1.463 ptas.
1.533 ptas.
1.602 ptas.

3.582 ptas. 3.762 ptas. 3.942 ptas.

4.122 ptas.

Libre de gastos de envío contra reembolso correos

CAMAFEO INC.

José Lázaro Galdiano, 1. 28036 Madrid.

¡POR FIN! ¡"LA SUPERLISTA 64" HA LLEGADO!

Renovada mensualmente y sólo para COMMODORE 64. Más de 300 programas. Desde juegos hasta... contabilidad. Los últimos programas en el mercado mundial. Sus precios, temas, y como pedirlos.

También puede solicitar información sobre cualquier programa determinado.

Precio de "LA SUPERLISTA 64" 195 ptas.

Talón bancario libre de gastos, contrareembolso más 200 ptas., por gastos de envío.

Pedidos al apartado 894 de SALAMANCA

COMPARE LOS PRECIOS

COMMODORE 64 54.500 pts. DATASSETTE 12.000 pts. POR SOLO FAST TURBO MENUE 8.500 pts. 59.900 pts. SOLO FLIBHT 3.900 pts. COLOSSUS CHESS 2.0 2.800 pts. ZAXXON 2.300 pts. 84.000 pts. MODEM COMPLETO DESDE 16.00^o pts. COMMODORE SX-64 180.000 pts.

MODEM COMPLETO DESDE

COMMODORE SX-64

FLOPPY

COMMODORE 64

IMPRESORA MP 2080

PLAZAS LIBRES PARA SU DISTRIBUCION EN PROVINCIAS

ASTOC-DATA

Hardware y software-systems
Sarela de Abajo, Santiago de Compostela. Tel. 59 95 33



ELECTRONICA SANDOVALSA

COMMODORE-64
ORIC-ATMOS
ZX SPECTRUM
SINCLAIR ZX 81
ROCKWELL'-AIM-65
DRAGON-32
NEW BRAIN
DRAGON-64
CASIO FP-200

ULTIMO AVISO-

¿Eres aficionado a la programación? ¿Dominas el código máquina? ¿Tienes programas originales? ¿Puedes escribir un buen juego? ¿Quieres ganar dólares, libras, francos o pesetas desde tu casa, en tus horas libres?

INO TE LO PIERDAS!

Contacta inmeditamente con:

CIBERCOMP, S. A. Tels. (91) 200 21 00 (91) 759 22 44

Especialistas en software para Home Computers, asociados con primeras firmas internacionales



DEFORESTMICROINFORMATICA

TODO SOBRE COMMODORE - 64 Y VIC - 20

TODO EN PERIFERICOS - LIBROS
PROGRAMAS DE GESTION - ETC.

SOLICITE INFORMACION POR CORREO

BARCELONA-15

C/ Viladomat, 105. Tel. 223 72 29

Cualidades opcionales

En este grupo se incluyen aquellas características que, siendo poco frecuentes y de valor marginal, serán apreciadas por sibaritas exigentes o «snobs» caprichosos.

Se agradece que el programa pueda...

1. Ofrecer la Modalidad de Partidas Simultáneas, jugando al mismo tiempo varias partidas contra el oponente humano.

Para ello es preciso un sistema operativo multitárea y con ventanas múltiples, lo que no es alcanzable con los «pequeños **Commodore**».

- 2. Disponer de algoritmos especializados en finales de juego, con funciones de evaluación específicas. Tampoco es posible con la memoria del C-64 ó del VIC-20.
- 3. Permitir el movimiento de las piezas con un *joystick*. **Sargon** aceta esta posibilidad y resulta muy cómodo.
- 4. Ofrecer la modalidad de Ajedrez de Fantasía, modificando algunas de las reglas de juego. Imposible con los



Foto 3.

dos programas comentados.

- 5. Aceptar o proponer tablas por acuerdo mutuo de ambos contendientes. No disponible en los programas comentados.
 - 6. Realizar una copia de la panta-

lla en papel a través de una impresora, o imprimir todas las jugadas de la partida. No es posible con estos programas.

- 7. Admitir la Modalidad de Arbitro y Tablero, permitiendo jugar a dos jugadores humanos (rechazados movimientos ilegales, anunciando jaque, ...) Los dos programas comentados no incluyen esta opción.
- 8. Insertar comentarios (exclamaciones, ...) escritos o verbales según el desarrollo de la partida. No disponible en ninguno de los dos programas analizados.
- 9. Presentar la Modalidad de Partidas Famosas (grabadas en un archivo en disco), que permitiese visionar enfrentamientos históricos. Los dos programas comentados no cuentan con esta opción.
- 10. Mostrar lo más «transparentemente» cómo «piensa» el ordenador. Esto comprendería la posibilidad de recorrer toda la biblioteca de aperturas, la exposición en pantalla del valor de la función de evaluación con decimales (en unidades-peon, por ejemplo) indicando quien tiene ventaja según el programa, el número de posiciones analizadas, incluso, poder



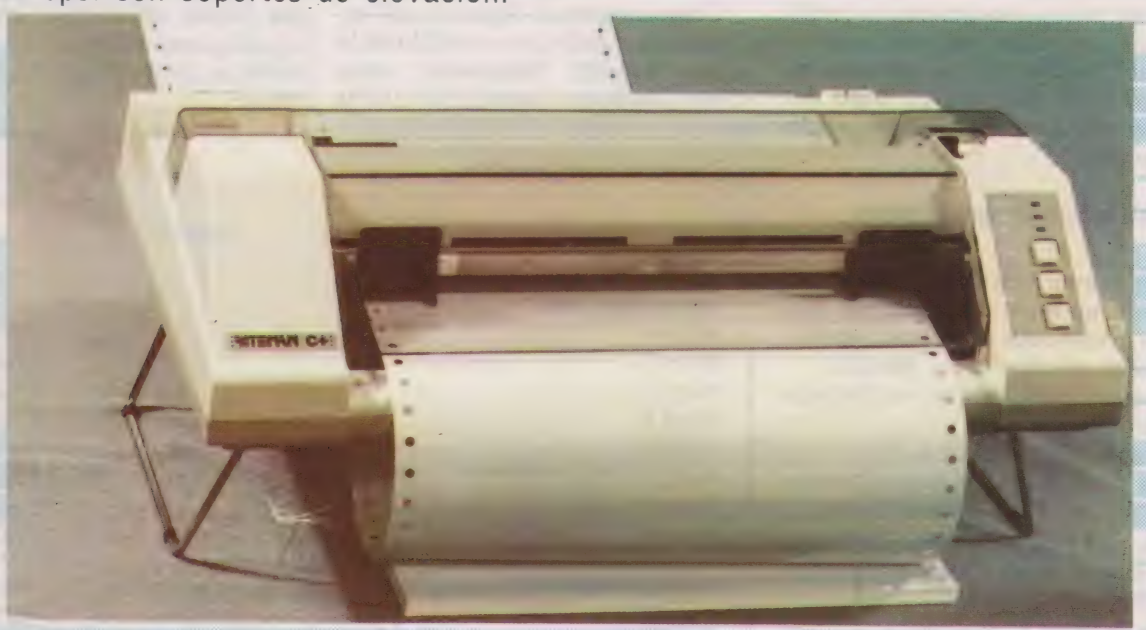
Foto 4.

: FITEMANI:

PRINTER

PERSONAL/BUSINESS AMPLIA GAMA

Nuevas impresoras modelos F+ y C+, sin rodillo alimentación horizontal, impresión vertical, tracción y fricción desde 4 a 10", bidireccional optimizada velocidad 105 cps. con soportes de elevación.



RITEMAN F+: Interface Paralelo Centronics, 2K buffer NLQ RITEMAN C+: Especial directa a COMMODORE (cable inc.)

P.V.P. 69.000 pts. P.V.P. 67.000 pts.

Otros modelos RITEMAN en 80 y 136 columnas, velocidad 120, 140, 160 cps.

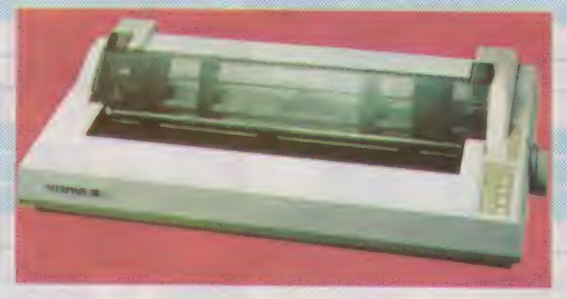


P.V.P. 81.000 RITEMAN 10, 120 cps.



RITEMAN 10-IBM, 140 cps. P.V.P. 85.000





RITEMAN 10-II 160 cps. P.V.P. 93.000 RITEMAN 15 160 cps. P.V.P. 155.000 DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS ESPECIALIZADOS



DATAMON, S. A.

PROVENZA, 385-387, 6,9,114 TELEFONO (93) 207 27 04*

REPRESENTACION EN ESPANA DE

PAPETIF

-IMPRESORAS PROFESIONALES-

08025 - BARCELONA

* MAYORES PRESTACIONES

* MENOR TAMANO

* MEJOR PRECIO

commutar la presentación para mostrar en rápido movimiento la configuración estudiada en cada momento, calificación ELO aproximada del programa en cada nivel de juego, documentación escrita sobre el propio programa, ...

Resolución de problemas

Solamente Sargon dispone de esta modalidad muy apreciada por muchos aficionados al ajedrez. Veamos un caso práctico como ejemplo.

Juegan blancas. Mate en dos (véase foto 3).

Fichas blancas con mayúscula (Rey, torre y peón). Fichas negras con minúscula (rey, alfil y dos peones).

Antes de ver la solución intente hallar el movimiento de las blancas que ocasiona mate en dos jugadas.

Si averigua el movimiento en menos de un minuto reciba nuestra enhorabuena. **Sargon** tarda 4 segundos en comenzar a analizar la jugada y 8 segundos más en aunciar:

1. H1-H6 (MATE EN1), ... (ver foto 4).

Si 1. ..., G7XH6; 2. G6-G7 + + y si

1. ..., G8-??; 2. H6XH7 ++.

Como referencia digamos que un ajedrez electrónico muy vendido de la marca Fidelity Electronics como Chess Challenger Sensory «8» (cuyo

precio es superior al del VIC y Sargon juntos) solamente encuentra la jugada ganadora en uno de sus ocho niveles de juego (véase el cuadro adjunto).

Cuadro compai	rativo			
Niveles crecient de análisis:	es	Tiempo:	Jugada:	
SENSORY «8»				
Nivel 1		4"		F8-E7 ??
Nivel 2		3"		F8-E7 ??
Nivel 3		10"		F8-E7 ??
Nivel 4		5"		F8-E7 ??
Nivel 8		24'7		H1-G1 !!
Nivel 7		49"		H1-G1 ??
Nivel 5	\rightarrow	20"	\rightarrow	H1-H6 ??
Nivel 6		10'54''		F8-E7 ??
SARGON II				
Nivel 0		1"		$G6\times H7$??
Nivel 1	\rightarrow	6"	\rightarrow	H1-H6 !!
Nivel 2	\rightarrow	6"	\rightarrow	H1-H6 !!
Nivel 3	\rightarrow	6"	\rightarrow	H1-H6 !!
Nivel 4	\rightarrow	10"	\rightarrow	H1-H6 !!
Nivel 5	\rightarrow	10"	\rightarrow	H1-H6 !!
Nivel 6	\rightarrow	10"	\rightarrow	H1-H6 !!



Foto 5.

Calidad de juego

Después de haber jugado varias partidas contra cada uno de los programas y de haber enfrentado entre sí a ambos programas se debe concluir que el nivel de juego es muy similar. A título indicativo la calidad de juego es equiparable (para un tiempo medio de análisis de dos minutos) a la de un aficionado medio no federado ni jugador habitual de club.

Sargon concluyeron en tablas o ganadas alternativamente cuando el tiempo empleado por ambos programas era semejante. Y si alguno de los programas disponían de ventaja en tiempo, generalmente ganaba la partida. Para aquellos interesados en apreciar



por sí mismos la calidad de juego se incluyen dos partidas como ejemplo.

Conclusión

La calidad de juego de Grandmaster y Sargon II es prácticamente equivalente. Los usuarios del VIC-20 (Sargon no es válido para el C-64) pueden escoger entre Grandmaster y Sargon según su criterio y de acuerdo con las características convenientes y opcionales que cumple cada uno de los programas. Objetivamente, salvo para quienes utilicen mucho la modalidad de resolución de problemas, Grandmaster es ligeramente más completo en posibilidades que Sargon II. También económicamente Grandmaster es más ventajoso que Sargon, aunque ambos programas resultan mucho más baratos que las especializadas «máquinas de ajedrez».

J.M. AGUIRREGABIRIA

Cuadro 1

PARTIDA 1

Sargon II en VIC-20 contra Grandmaster en C-64.

Nivel de juego: Level 1 para Sargon (según nivel sobre 7), L3 para Grand-master (tercer nivel sobre diez).

Tiempo empleado: 23 minutos y 15 segundos contra 11 minutos y 54 segundos (tiempo doble para Sargon).

Apertura Española. Notación algebraica.

·	
1.—E2-E4	, E7-E5
2.—G1-F3	, B8-C6
3.—F1-B5	, A7-A6
4.—B5XC6	, D7XC6
5.—B1-C3	, C8-G4
6.—H2-H3	, G4XF3
7.—B1XF3	, G8-F6
8.—D2-D3	, F8-D6
9.—C1-E3	, E8-G8 (0-0)
10.—E1-G1 (0-0)	, D6-E7
11.—A1-D1	, D8-D6
12.—D3-D4	, A7-A5
13.—D4XE5 (ver foto 5)	, D6XE5
14.—E3-F4	, E5-C5
15.—F4XC7	, F8-C8 (Sargon gana un peon)
16.—F-3F4	, F6-H5
17.—F4-E5	, H5-F6
18.—D1-D3	, A5-A4
19.—F1-D1	, C5XE5
20.—C7XE5	, A8-A5
21.—E5-F4	, A4-A3
22.—B2-B3	, F6-H5
23.—F4-H2	, E7-F6
24.—B3-B4	, A5-A6
25.—E4-E5	, F6-G5
26.—C3-E4	, G5-F4 ??
27.—D3-D8	+ (anuncia mate en 1), C8XD8
28.—D1XD8	+ +
Gana Sargon II.	

Cuadro 2

PARTIDA 2.

Grandmaster en C-64 contra Sargon II en VIC-20.

Nivel de juego: L4 (cuarto nivel sobre 10) contra Level 1 (segundo nivel sobre siete).

Tiempo empleado: 53 minutos contra 57 minutos (en la apertura y juego medio más lento el Sargon pero en el final responde más rápido).

Defensa Siciliana. Notación descriptiva (la habitual en ajedrez pero inusual en ajedrez con ordenador. Se ha incluido para aquellos a quienes les resulte más fácil de leer).

1.P4R,P4AD:

2.C3AR,P3D;

3.P4D,PXP;

4.A5C + A2D;

5.AXA+,CXA;

6.DXP,P4R;

7.D5D,D3C;

8.C3A,CR3A;

9.D3D,A2R;

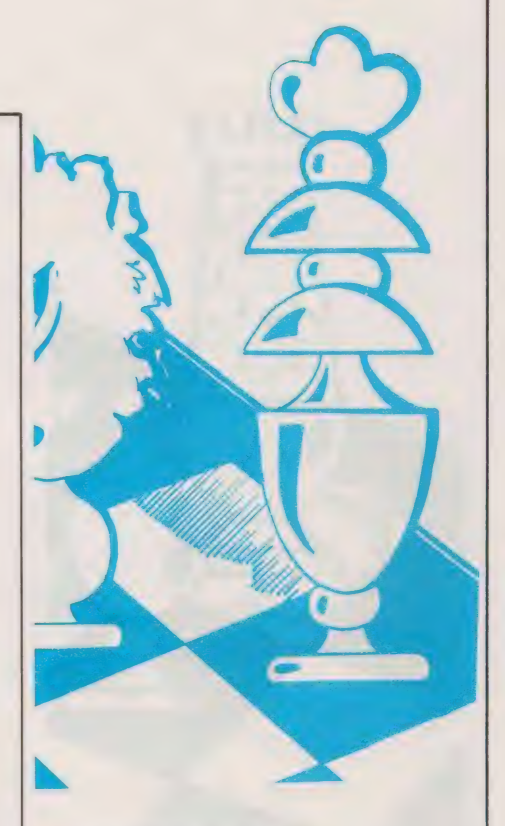
10.0-0,0-0;

11.T1D,C5C;

12.D2R,CD3AR;

```
13.T1C,TD1A;
14.A3R,CXA;
15.DXC,DXD;
16.PXD.T4A:
17.T3D,TR!A;
18.TD1D,T5A;
19.C2D,T5C;
20.P3CD,T4A;
21.C4A,T5XC;
22.PXT,TXP;
23.C5D,CXC;
24.PXC,TXP; (Grandmaster gana una torre
   a cambio de un alfil y dos peones);
25.T3T,P3TD;
26.T1C,T2A;
27.T1C,T2A;
28.T4T,A4C;
29.R2A,T2A;
30.T6C,A2R;
31.T2C,P4A;
32.P3TD,P5R;
33.T2D,A3A;
34.P3C,R2A;
35.P3T,P3CR;
36.P4T,A4R;
37.T2R,A6A;
38.P4C,A3A;
39.P5C,A6A;
40.P5T,PXP;
41.R3C,T4A;
42.R4T,R3C;
43.T2CR,A8R+;
44.R3T,A6A;
45.R4T,A8R+;
46.R3T,TXP;
47.T2R,A7D;
48.R4T,T6D;
49.T2C,AXP;
50.P4CD,A7D (amenaza mate con A8R + +);
51.T1CD,P4CD;
52.T1AR,P4D;
53.T1TD.P3T:
54.PXP,RXP;
55.TD1CR,AGR;
56.T6C + R2T
57.T7C+,R1T;
58.T6C,TXP;
59.RXP,A5D;
60.T7D,C6T+;
61.R5C,T6C+;
62.RXP,T6R+;
63.R6R,P6R;
64.RXP,T5A;
65.T6R,A2C;
66.TXP,T5CD+;
67.R6R,TXT;
68.RXT,P4T;
69.R6A,P5C;
70.R5C,A6A;
71.RXP,...(Posición de tablas).
```

Ninguno de los dos programas reconoce la situación de empate y conti-



Bibliografía básica

- 1.— «Ajedrez y Computadores». L. Pachman-V.I. Kuhnmund. Ed. Martínez Roca, Barcelona 1982. Un libro de amena lectura, dedicado en exclusiva a este tema.
- 2.— «El libro gigante de los juegos para ordenador». Tim Hartnell. Ed. Anaya, Madrid 1984. Este libro contiene el listado de un programa de ajedrez en BASIC.
- 3.— «Techniques de programmation des jeux». David Levy. Editions Du P.S.I., París 1983. Levy es el maestro internacional que en 1968 apostó que en la década siguiente ninguna máquina le ganaría en condiciones de torneo.
- 4.— «Creating Chess Player». Partes 2 y 3. Revista BYTE, noviembre y diciembre de 1978. Incluye el listado de un programa de ajedrez escrito en UCSD Pascal.
- 5.— «Chess C-4». M. Rakaska. Revista CREATIVE COMPUTING, marzo 1980. Se trata de un programa de ajedrez en BASIC, ampliamente comentado.

núan moviendo las piezas.

Aragón, 210, 1°, 1a - Barcelona 11 - teléf. (93) 3232941 - telex 98017



Monitor CT 900/3 SR 14" Color Especial COMMODORE 64 P.V.P. **74.000** Ptas.





Monitor color modelo CT 900 SR, MR, HR 14"

PROTECCION DE LOS PROGRAMAS

Nuestro viejo amigo Juan Rafael Martín, muy preocupado por la protección de los programas ante los ávidos copiadores, nos envía dos trucos para dificultar la tarea del LISTado, si bien reconoce que «el segundo es algo malillo, pero se trata de poner las cosas más dificilillas a los demás». Algo es algo. De todas formas, no faltarán lectores a los que se les ocurra perfeccionar las trabas, siguiendo las pautas que nos proporcionas.

Aquí van los trucos:

1.º Mucha gente utiliza la dirección de memoria 774 para fines similares, pero la 775 también puede proporcionar magníficos resultados:

POKE 775,200 anula y POKE 775,167 vuelve a restaurar el normal funcionamiento.

2.º POKE 2053,204, simplemente.

facilidades que el BASIC nos proporciona en este sentido.

El punto de partida es una cadena, A\$, que contiene el mensaje que deseamos tener visualizado. En este caso, obviamente, es la cabecera de la revista.

A continuación, tomamos otra cadena, B\$, formada por caracteres en blanco (espacios) y efectuamos una concatenación (suma de cadenas). La resultante será C\$, que dispone de los márgenes en blanco adecuados para que el efecto sea más realista.

ra de la pantalla (22 caracteres en el Vic-20 y 40 en el Vic-64).

La línea 75 es un bucle de temporización, que hace que el cartel no se desplace excesivamente deprisa. Se puede alterar el valor final de la variable A, de tal modo que vaya más despacio, o viceversa. Finalmente, 80 cierra el bucle.

Aparte de este uso se le puede dar otro más ameno. Si creamos varias cadenas de caracteres gráficos y las disponemos en líneas sucesivas de la pantalla, de tal modo que se despla-

```
10 PRINT"D":REM##LIMPIA PANTALLA
20 A$="COMMODORE MAGAZINE"
30 B$=" ":C$=B$+A$+B$
40 FOR X=1 TO LEN(C$)
50 IF X=LEN(C$) THEN X=1
60 PRINT"#NONCOMODOMO "
70 PRINT MID$(C$,X,22)
75 FOR A=1 TO 25:NEXT
80 NEXT X
```

Rutina para VIC-20.

EL LETRERO MAGICO

La presentación que le damos a nuestros programas es importante. Representa, ante todo, una breve anticipación de las maravillas que el ordenador pondrá a continuación al alcance de quien lo utilice.

En esta ocasión, ofrecemos la posibilidad de hacer que un letrero aparezca por la derecha de la pantalla, se desplace hacia la izquierda, hasta desaparecer por dicho margen. Presentamos las versiones correspondientes a Vic-20 y C-64, respectivamente, pues el funcionamiento en ambos es prácticamente idéntico.

A grandes rasgos, el proceso consiste en trocear una cadena de caracteres alfanuméricos, aprovechando las

```
10 PRINT"D":REM**LIMPIA PANTALLA
20 A$="COMMODORE MAGAZINE"
30 B$=" ":C$=B$+A$+B$

40 FORX=1TOLEN(C$)
50 IFX=LEN(C$)THENX=1
60 PRINT"#MANAGAMMAN "
70 PRINTMID$(C$,X,40)
75 FORA=1TO15:NEXT
80 NEXTX
```

Rutina para C-64.

El siguiente paso, línea 40, es el comienzo de un bucle FOR...NEXT, que abarca la longitud de la cadena C\$.

La línea 50 reinicializa el bucle una vez concluido.

La línea 60 limpia la pantalla y dispone el cursor en la línea que elijamos.

Y la verdadera operación comienza en la línea 70, que trocea la cadena C\$, comenzando por el carácter situado en el lugar X, definido en cada momento por el bucle, y toma un número de caracteres igual a la anchucen simultáneamente, podrían actuar como un fondo que se desplaza en determinados juegos.

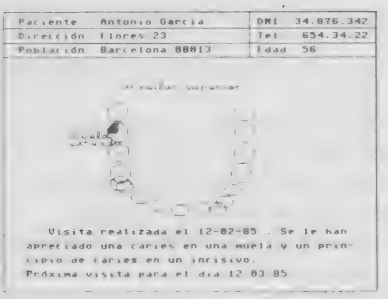
Igualmente, eliminando el bucle FOR...NEXT y sustituyéndolo por una corta rutina que lea un *joystick* o la presión sobre determinadas teclas, incrementando o disminuyendo el valor de una variable (que podríamos llamar también X), el fondo se desplazará en el sentido elegido.

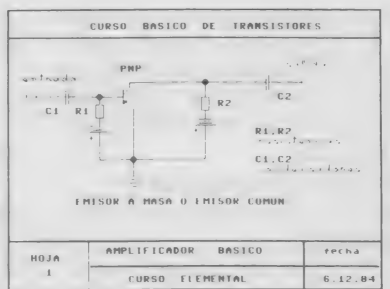
La idea está lanzada ahora, vuestra creatividad sin límites sabrá qué hacer con ella.



El FICHERO GRAFICO por excelencia

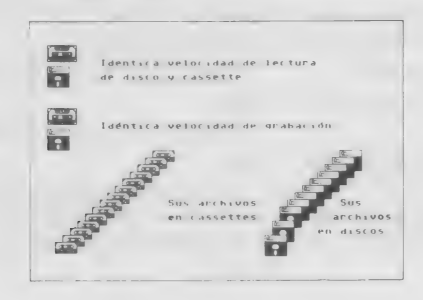
Escriba y dibuje sobre la misma hoja. Las posibilidades son ilimitadas... Informes, esquemas, ficheros gráficos, croquis con acotaciones, presupuestos, pequeños planos...





CARACTERISTICAS:

- Hoja de 50×40 caracteres (400×320 pixels)
- Modo texto (puede crearse su propio alfabeto)
- Modo gráfico mediante joystick (4 velocidades)
- Modo robot. Volcado de gráficos predefinidos
 (32 x 24 pixels) sobre la boja (128 gráficos por ficho)
- (32×24 pixels) sobre la hoja (128 gráficos por fichero).
- Grabación de la hoja en diskette o cassette
- Salida por impresora en alta resolución
- Versión cartucho
- Grabación en cassette y diskette
- Impresora Comodore
- Impresora Seikosha 550 A



Grabación en cassette a velocidad de DISCO

Esto le permite colocar con ventaja sus archivos en CASSETTE

NOVEDADES

GRABADOR DE VOZ (VOICE MASTER) REF. C64H04 CARTUCHO. Permite la grabación y reproducción de palabras y frases. Entrada por micrófono. Versión en disco o cassette. P.V.P. 29.900,-

GRABADOR DE EPROMS (ROM DISK) REF. C64H05 CARTUCHO.

Permite la grabación y lectura de memorias EPROMS, EEPROMS y EAROMS (hasta 23 tipos diferentes), mediante comandos disco como: LOAD, SAVE, \$, OPEN, CLOSE, GET #, INPUT #, PRINT #, CMD #, etc. Versión cinta. P.V.P. 39.000,—

OTROS PRODUCTOS

MUEBLE SOBREMESA PARA ORDENADOR
DISCOS FLEXETTE 5 1/4 pulgadas
ACCESORIOS PARA LIMPIEZA CABEZALES
MONITOR 11 pulgadas COLOR
MONITOR-TV 11 pulgadas COLOR
72.000,-

SERVICIOS

ALINEAMIENTO DE CABEZAL FLOPPY 1541 4.000,-

OTROS PROGRAMAS

CONTABILIDAD 300 CUENTAS (cartucho + disco) 24.550,-29.500,-CONTABILIDAD 600 CUENTAS (cartucho + disco) 3.500.-CONTABILIDAD DOMESTICA (cinta) CALCULOS ESTADISTICOS (cinta) 1.900,-CALCULOS FINANCIEROS (cinta) 3.000, -P.E.R.T. (cinta) 4.000,-QUINIELAS 2 (cinta) 5.000,-**SUPERBASE 64** 22.500,-

casa de software s.a.

c/. aragón, 272, 8.°, 6.ª tel. 215 69 52 08007 barcelona **DESEO RECIBIR INFORMACION:**

Nombre y dirección:

BELOI FOR

C-64

No todo el mundo está dispuesto a ponerse delante de un toro y darle unos pases de pecho. Sin embargo, el Commodore 64 está animado a celebrar una corridad atreviéndose con los seis morlacos de la tarde. Comprobarlo es fácil, simplemente hay que teclear este programa y la suerte estará echada.

En realidad se intenta simular una corrida de toros en la que nosotros somos el matador y el toro está dispuesto a embestir en cuanto vea asomar la muleta. Lógicamente el tamaño del toro es mayor que el del torero y se mueve a mayor velocidad por el ruedo, aunque este último sea cuadrado. Además de la consabida barrera, el torero puede protegerse tras una serie de objetos que han sido lanzados por la afición a la arena del coso. Si el toro tropieza con alguno de ellos

saldrá lanzado contra su rincón, que puede ser cualquiera de las cuatro esquinas de la pantalla, elegidas aleatoriamente. El fin último del torero es alcanzar los toriles sin ser pillado por el toro, pues si te alcanza verás el salto que hará dar.

Descripción del programa.

Líneas 10 a 30. Presentación para el programador.

Línea 40. Pone los colores del borde y el fondo.

Líneas 45 a 55. DATA con las notas de la musiquilla y el GOSUB que lleva a la rutina que la ejecuta.

Línea 60. Cambia los colores de fondo y borde.

Línea 65. Define una variable que apunta al primer registro del *chip* VIC-II y activa los *sprites* y punteros.

Línea 70. Define una serie de variables.

Línea 75. Más punteros de los *sprites*.

Línea 80. Lee (READ) los datos para los sprites.

Líneas 85 a 95. Posición y colores de los *sprites*.

Líneas 100 a 115. Dibuja los bordes.

Línea 125. Establece los colores de la pantalla.

Líneas 130 a 155. Comprueba el teclado para mover al torero.

Líneas 160 a 185. Comprueba si el torero ha salido de la pantalla.

Líneas 190 a 205. Hace que el toro persiga al torero.

Líneas 210 a 215. Comprueba si el toro ha chocado con un objeto o ha pillado al torero.

Línea 220. El torero ha llegado al toril.

Líneas 235 a 240. Cambia la pantalla.

Líneas 245 a 265. Inicializa al toro después de un choque con un objeto y lo lleva aleatoriamente a una esquina.

PREMIADO CON IEHE TORO 20 REM W 0 0 25 REM * COMMODORE MAGAZINE * 0 0 30 REM **************** 0 0 35 : 0 0 40 POKE53280,1:POKE53281,1:GOSUB465 0 0 45 DATA2408,8,3034,8,3608,16,3608,8,3823,8,4291,8,3823,8,4291,8,3823,16 0 0 50 DATA3608,8,3215,8,3034,8,3215,8,3608,64,-1,-1 0 0 55 GOSUB405:SS=0 0 0 60 POKE53280,7: POKE53281,7 0 0 65 PRINTCHR\$(147): V=53248: POKEV+32, 11: POKEV+33, 11: POKEV+16, 2 0 0 70 X=35: Y=50: MX=50: MY=225 0 0 75 POKEV+21,7:POKE2040,192:POKE2041,194:POKE2042,195 0 0 80 FORN=0T0254: READQ: POKE12*1024+N, Q: NEXT 0 0 85 POKEY, X: POKEY+1, Y: POKEY+39, Ø 0 0 90 POKEV+2, MX: POKEV+3, MY: POKEV+4, 35: POKEV+5, 50 0 0 95 POKEY+28,2:POKEY+37,7:POKEY+38,2 0 0 100 FORB=1063T02023STEP40:POKEB, 116:NEXT 0 0 105 FORB=1984T01024STEP-40: FOKEB, 116: NEXT 0 0 110 FORB=1176T01456STEP40:POKEB, 116:NEXT 0 0 115 FORB=1616T01856STEP40: FOKEB, 116: NEXT 0 0 120 POKE1164,97: POKE1485,87: POKE1844,104: POKE1309,94: POKE1594,83 0 0 125 POKE55436,4:POKE55757,3:POKE56116,5:POKE55581,8 0 0 130 REM 0 0 135 MA=2 0 0 140 IFPEEK(197)=18THENMX=MX+MA 0 145 IFPEEK((197)=10THENMX=MX-MA 0

Líneas 270 y 275. Ejecuta el sonido del final de juego.

Línea 280. Lanza al torero en dirección hacia arriba y limpia la pantalla.

Línea 290. Escribe «pierdes» en el centro de la pantalla.

Línea 295. Expande el toro horizontal y verticalmente.

Líneas 300 a 315. Produce el sonido y la demora de tiempo.

Línea 320. Pregunta si quieres volver a jugar.

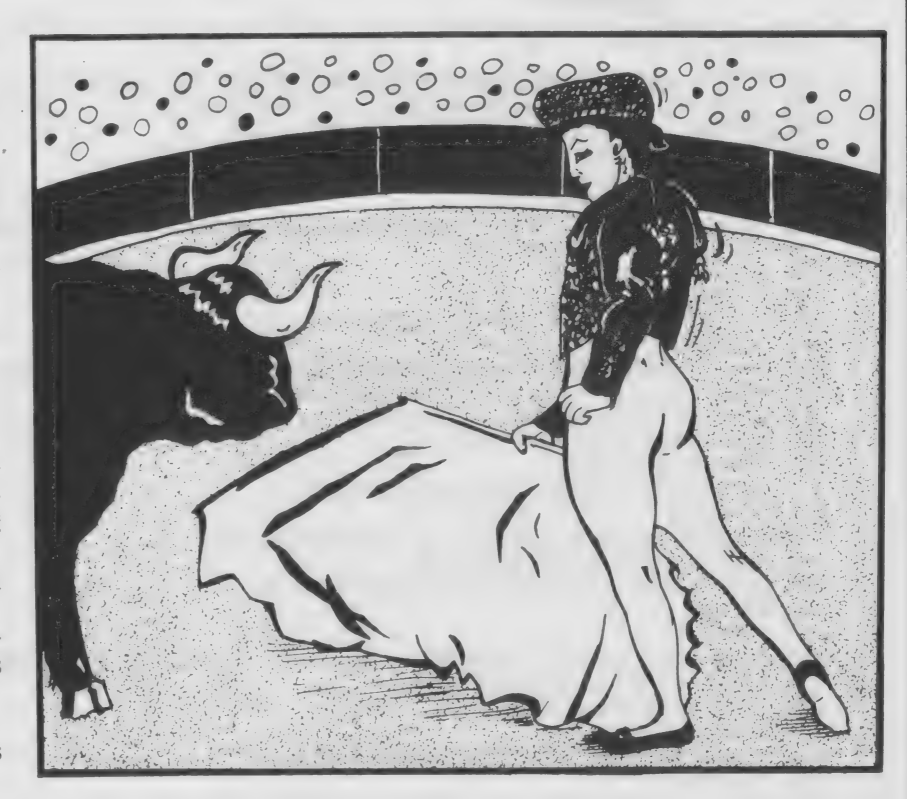
Líneas 345 a 375. Rutina de ganador. Visualiza el mensaje correspondiente, hace que el torero destelle diez veces y toca la musiquilla.

Líneas 385 a 400. Sonido para la colisión de objetos.

Líneas 405 a 460. Ejecuta la sintonía principal a partir de las sentencias DATA de las líneas 45 y 50.

Líneas 465 a 545. Instrucciones. Líneas 550 a 645. DATAs para los

sprites.



```
IFPEEK(197)=23THENMY=MY+MA
    155 IFPEEK(197)=9THENMY=MY-MA
    160 IFMX>254THENGOSUB235
                                                                                             0
    165 IFMXCOTHENGOSUB240
0
    170 IFPEEK(V+31)=2THENPOKE(V+16),2:MX=50:MY=220:GOSUB385
                                                                                             0
0
                                                                                             0
0
    175 IFMY<50THENMY=50
                                                                                             0
    180 IFMY>225THENMY=225
0
    185 POKEY+2, MX: POKEY+3, MY
                                                                                             0
0
    190 IFXCMXANDPEEK(V+16)=0THENX=X+3:POKE2040,193
                                                                                             0
0
                                                                                             0
    195 IFY<MYANDPEEK(V+16)=0THENY=Y+3
0
    200 IFX>MXANDPEEK(V+16)=0THENX=X-3:POKE2040,192
                                                                                             0
0
                                                                                             0
    205 IFY>MYANDPEEK(V+16)=0THENY=Y-3
0
                                                                                             0
0
    210 IFPEEK(V+31)=1THEN245
                                                                                             0
    215 IFPEEK(V+30)=3THEN270
0
    220 IFMX<35ANDMY=50ANDPEEK(V+16)=0THEN345
                                                                                             0
                                                                                             0
    225 POKEV, X: POKEV+1, Y
0
                                                                                             0
0
    230 GOTO130
                                                                                             0
    235 MX=MX-255: POKEY+16, 2: RETURN
0
                                                                                             0
    240 IFMX<0THENMX=MX+255:POKEV+16.0:RETURN
    245 R=INT((5-1)*RND(1))+1:ONRGOTO250,255,260,265
                                                                                             0
0
                                                                                             0
    250 X=35:Y=50:GOSUB385:GOTO215
                                                                                             0
0
    255 X=253:Y=50:GOSUB385:GOTO215
                                                                                             0
    260 X=50:Y=225:GOSUB385:GOTO215
0
                                                                                             0
0
    265 X=253:Y=225:GOSUB385:GOTO215
                                                                                             0
    270 VL=54296: W=54276: A=54277: H=54273: L=54272
0
    275 FORXX=15TOØSTEP-.5:POKEVL,XX:POKEW,129:POKEA,15:POKEH,4:POKEL,48:NEXT
                                                                                             0
0
                                                                                             0
    280 FORMY=MYTO50STEP-1:POKEV+3,MY:NEXT:PRINTCHR$(147)
                                                                                             0
    285 POKEW, 0: POKER, 0
                                                                                             0
```

Concurso

Viene de la página anterior

```
290 PRINT" SOUDO DO DO DO DO DO DO DO DO DE TORO."
O
            295 POKEV+21,0:POKEV,155:POKEV+1,75:POKEV+21,1
0
            300 POKEYL, 15: POKER, 64: POKEW, 17
0
            305 FORTM=1T05000: NEXT
0
            310 POKEH, 17: POKEL, 37
0
            315 POKEW, 0: POKER, 0: POKEL, 0
0
            320 PRINTCHR$(147): PRINT" MONOMONINAN MONOMONINA MONOMINA MONOMONINA MONOMONINA MONOMONINA MONOMINA MONO
0
0
            325 GETA$: IFA$="S"THEN340
             330 IFA$="N"THENEND
0
0
             335 GOT0325
            340 POKEY, 35: POKEY+1, 50: RESTORE: POKEY+21, 0: GOT055
0
             345 POKEV+21,0:PRINTCHR$(147)
0
            0
                                                                                                     🍽 🖿 🎞 🗀 🗀 THE NAME NOT THE PROPERTY OF TH
            355 POKEV+2,155:POKEV+3,75:POKEV+21,2
0
            360 VL=54272: POKEVL+24, 15: POKEVL+1, 110: POKEVL+5, 8: POKEVL+6, 0
0
            365 FORJ=1T08:POKEVL+4,33
0
            370 FORK=1T070: NEXTK
0
             375 POKEVL+4,0:FORK=1T080:NEXTK:NEXTJ
0
0
             380 GOTO320
             385 POKE54296,15: POKE54277,64: POKE54276,129
0
             390 POKE54273,17 POKE54272,37
0
             395 POKE54296.0:POKE54277.0:POKE54276.0
0
0
             400 RETURN
0
             405 C=54272
0
             410 NL(0)=C:NH(0)=C+1:W(0)=C+4:AD(0)=C+5:SR(0)=C+6:VL=C+24
0
             415 FORRE=CTOC+24:POKERE,0:NEXT
0
             420 POKEAD(0),64+9:POKESR(0),240+0
0
             425 POKEYL, 10
             430 READF, DUR: IFF(0THENPOKEW(0),0:RETURN
0
0
             435 DUR=DUR*5
             440 NH(1)=INT(F/256):NL(1)=F-NH(1)*256:P0KENH(0),NH(1):P0KENL(0),NL(1)
0
             445 FORCO≈1TODUR: NEXTCO
0
             450 POKE54275,5:POKEW(0),65
0
             455 FORPA=1TO50: NEXTPA
             460 GOTO430
0
             465 PRINTCHR$(147):PRINTTAB(15)"#EHE TORO":GOSUB405:RESTORE:PRINT
0 1
            470 PRINT" DDDDDDDEBES AYUDAR AL MATADOR A LLEGAR A TORILES"
475 PRINTTAB(15) "CONTROL :"
480 PRINTTAB(15) "W - ARRIBA"
0
0
0
             485 PRINTTAB(15)"X - ABAJO"
0
             490 PRINTTAB(15)"A - IZQUIERDA"
0
             495 PRINTTAB(15)"D - DERECHA": PRINT
0
             500 PRINT" DDEL MATADOR PUEDE ENTRAR EN EL RUEDO POR 3 PUERTAS" :PRINT
0
             505 PRINT" DDEL TORO RETROCEDERA A LAS ESQUINAS "
0
             510 PRINT"SI CHOCA CON ALQUNO DE LOS OBJETOS ":PRINT
0
             515 PRINT"TLANZADOS POR LOS ESPECTADORES "
0
             520 PRINT" XDDDEL TORERO SE PROTEGERA COLOCANDOSE DETRAS DE DICHOS OBJETOS": PRINT
0
             525 PRINT" DDEL TORO ES MAS RAPIDO QUE EL TORERO"
0
             530 PRINT"INTENTA COLOCAR AL TORERO ENTRE UN OBJE-TO Y EL TORO ":PRINT
0
           535 PRINTTAB(12)" DEPULSA PARA EMPEZAR"
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
```

0	590 DATA255,255,248,255,255,248,255,254,120,255,254,48	
0	595 DATA191,255,0,143,251,128,78,13,192,39,6,224,7,3,112,0	
0	600 DATA3,224,0,15,248,0,3,224,0,1,192,0	
0	605 DATA0,128,0,31,252,0,31,254,0,59,254,0	
0	610 DATA114,255,0,193,231,255,97,231,255,51,247,255	
0	615 DATA11,247,255,19,55,255,35,55,255,67,49,255	
0	620 DATA131,48,255,3,48,255,3,48,63,3,48,63,7,56,31,0	
0	625 DATA 255,255,255,0,0,0,0,0,0,0,0	
0	630 DATA 0,0,64,0,0,0,125,239,80,17,41,80	
0	635 DATA 17,41,80,17,41,80,17,47,80,17,46,80	
0	640 DATA 17,43,80,17,41,94,17,41,94,0,0,0	
0	645 DATA 255,255,255,128,0,1,128,0,1,128,0,1	
0	- 650 Teta 255.255.255.0	

Vamos a ver cuántos «Severianos Ballesteros» hay entre los lectores de Commodore Magazine. Para ello nada mejor que poner a prueba las dotes «golfísticas» de cada uno con este programa, GOLF, que desde Barcelona nos remite Manuel Angel Alberrán. El programa es para el C-64.

El objetivo del jugador es conseguir meter la pelota en los 10 hoyos de que consta el recorrido, en el menor número de golpes posible. Para realizar cada golpe hay que escribir dos datos como respuesta a dos preguntas que formula el ordenador. Estos dos datos son la velocidad inicial de la pelota (o, lo que es lo mismo, la fuerza del golpe) y el ángulo de salida de la bola con respecto al suelo.

Para cada hoyo hay muchas combinaciones de ángulo y velocidad que hacen que la pelota entre, y de lo que se trata es de encontrar alguna de ellas lo más rápidamente posible, para dar con la pelota en el hoyo con el mínimo de golpes.

Después de entrar los datos de cada golpe, se pulsa la barra de espacios y podremos ver cómo la pelota inicia su vuelo por los aires y va a caer, si la puntería ha sido buena, dentro del hoyo.

Al completar los 10 hoyos del recorrido, el jugador recibirá una copa acreditativa de su participación en el torneo. También podrá ver el número total de golpes efectuados y tendrá opción de jugar otra partida.

El programa está estructurado como indicamos a continuación:



5-10	Inicialización SID y colores del fondo y reborde.	320-355	Dibujo del terreno y del agujero. Contador de hoyos y golpes.
12-130	Instrucciones de juego.	360-392	Entrada de datos sobre
140-165	Efectos sonoros y op-		el ángulo y velocidad.
	ción de volver a leer las instrucciones.	393-1.200	Bucle principal de jue- go.
170-273	Lectura y activación de	1.300-1.60	
	sprites y caracteres.	0	Dibujo de la copa y re-
280-310	Datas de sprites y ca-		sultados finales de la
	racteres.		partida.

0000000000000



Viene de la página anterior

```
5 POKE54295,0: POKE54296,15: FOKE54278,240: POKE54277,0: POKE54276,33
0
                                                                                                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                       0
          -10 POKE646,0:PRINT"D":POKE53281,10:POKE53280,9
                                                                                                                                                                                                                                       0
0
          12 PRINT"
                                                                                # GOLFE"
0
           30 PRINT" AND CONTROL OF CONTROL 
0
           40 PRINT"
0
           50 PRINT"
0
                                                  EN ESTE PROGRAMA DE GOLF HAS DE HACER HOYO EN DIEZ AGUJEROS,"
0
           70 H$="
           80 B$="INDICANDO LA VELOCIDAD Y EL ANGULO DE LA PELOTA. DESPUES PULSA ESPACIO "
           90 C$="PARA GOLPEAR LA PELOTA. SI NO HACES HOYO EN UN AGUJERO LO INTENTARAS"
0
0
           100 D$=" DE NUEVO HASTA QUE LA CUELES "
           120 G$=A$+B$+C$+D$
0
           130 FORI=1TO239:PRINT"%";") TOUTO TO
0
          140 POKE54273, I:FORS=1T0100:NEXTS:POKE54273, I+16:POKE54273, I+7:NEXTI
0
          150 POKE54296.0: PRINT: PRINT: PRINT "QUIERES VER OTRA VEZ LAS INSTRUCCIONES ?"
0
0
           160 GETR$: IFR$="S"THENRUN
0
           165 IFR$<>"N"THENGOTO160
0
           170 PRINT"D": PRINT"M"; "ESPERA UN MOMENTO"
0
           180 POKE52,48:POKE56,48:CLR
0
           190 POKE56334, PEEK (56334) AND 254
0
           200 POKE1, PEEK(1) AND 251
           210 FORI=0T02047:POKEI+12288,PEEK(I+53248):NEXTI
0
           220 POKEL PEEK(1)OR4
0
0
           230 POKE56334, PEEK (56334) OR1
           240 FORS=85T093
0
           245 FORI=0T07
0
           250 READA
0
           255 POKE(S#8)+12288+I,A
0
           260 NEXTI: NEXTS
0
           270 POKE53272, (PEEK(53272)AND240)+12
0
           271 V=53248:POKEV+21,4:POKE2042,13:FORN=0T062:POKE832+N,0:NEXT:POKE832,2
0
            272 POKEY+41,2
0
           273 FRINT": GOT0320
0
            280 DATA39,76,159,136,146,152,79,41,128,192,248,96,48,24,248,224,47,124,73,126
            285 DATA47,4,14,30,32,96,160,32,224,142,196,228,7,12,31,8,25,24,15,30,140,194
            300 DATA249,97,49,26,250,34,33,32,31,8,15,4,14,30,255,4,255,34,224,142,196,228
0
            310 DATA129,129,193,193,227,235,235,255
0 1
            320 FORI=0T039: POKE1024+I+40#24, 160: POKE55296+I+40#24, 5: NEXTI: POKE53281, 13
0
            330 AG=INT(30#RND(1))+3:POKE1024+AG+40#24,93:AG=AG-1
0
            340 PRINT"%"; "HOYOS HECHOS ";H; " GOLPES ";G
0
            350 POKE1024+40#22,85:POKE1024+1+40#22,86:POKE1024+40#23,87:POKE1024+1+40#23,88
0
            355 POKEY+16,0:POKEY+4,31:POKEY+5,238
0
            360 PRINT"%";"MON";:INPUT"YELDCIDAD (0-800)";D:IFD>8000RDC0THENGOTO360
0
            370 PRINT"%";")000";"
0
            375 PRINT"M";"000";:INPUT"ANGULO (0-85)";S
0
            376 IF9>850RS<0THENGOTO375
0
            380 PRINT"%";"1000";"
0
            390 PRINT"%";"XXXX";"PULSA ESPACIO"
0
            391 GETE$: IFE$=""THEN391
0
            392 IFE$<>" "THENGOTO391
0
            393 POKE54296,15: POKE54295,0: POKE54278,240: POKE54277,0: POKE54276,33
0
            395 POKEV+16,0:PRINT"欄";"IIII";"
0
            400 POKE1024+40#22,89:POKE1024+1+40#22,90:POKE1024+40#23,91:POKE1024+1+40#23,92
0
            500 G=G+1
0
            550 A=D*COS(*#S/180):B=D*SIN(**S/180)
0
            555 FORJ=ØTOB/16STEP.3
0
            560 C= 01#(B#J-16#J#J)
0
                                                                                                                                                                                              PREMIADO CON
            565 X= 04#A#J:Y=4#C+8
0
            566 Y#ABS(Y-199):X#X+31:Y#Y+49:Y#INT(Y):X#INT(X):POKE54273,Y
0
            567 IFX>=256THENPOKEV+16,4
0
                                                                                                                                                                                                    PESETAS ___
            569 IFX>510THENGOTO800
0 1
```

36 Magazine



BIENVENIDO A

Commodore

PRESENTA

COMO PROGRAMAR

AVENTURAS

BLACK JACK

REMUNERADOR

EASY MUSIC

CHARSET

LA PULGA

RASTER INTERRUP

REACCION

OGRE

TURBO

BALONCESTO

LA TUMBA DE ELLAK

Commodore

¡ya está a la venta! Cómprela en su quiosco

habitual

CONOZCA A FONDO

y mucha mas

A - 28020 MADAID

de 875 Pras. eis de 64 TAPE COMPUTING

de 875 Pras. eis de 64 TAPE COMPUTING

Interhank Fi

American Express II Visa II Interhank Fi

American Express II Visa II Interhank Fi

LAS POSIBILIDADES

DE SU ORDENADOR.

CLA

DEL

Solicited & a. IMFODIS and Brave Murillo. 377 - 5. A.

El importe lo abonare.

Si envienne al precio de Contra reemboso II con mi rarieta de credite

CIUDAD

PROVINCIA

```
570 IFY=540RY=53THENO=0+1
0
    580 IFO=1THENGOTO710
    590 IFO=2THENO=0:00T0700
0
    700 POKEV+4, XAND255: POKEV+5, Y: POKE54273, Y
0
0
    710 NEXTJ
    711 POKE54296,0:POKEV+5,242
0
    721 PRINT"""; " # PEEK(V+31); """
0
    722 IFPEEK(V+31) <> 0 THENGOTO 730
0
    723 IFPEEK(V+31)<>00THENG0T0730
0
    724 IFPEEK(Y+31)<>00THENG0T0730
0
    726 GOSUB1000: H=H+1: GOTO740
0
    730 FORK=1T0100: NEXTK: POKEV+5, 238: POKEV+4, 31: GOT0340
0
    740 IFH=10THENPRINT"D":GOT0745
0
    741 FORL=1T0500: NEXTL: PRINT"D": G0T0320
0
    745 PRINT"HAS HECHO LOS 10 HOYOS EN ";G;" GOLPES":GOSUB1300
0
0
    750 PRINT"OTRA PARTIDA S/N"
0
    760 DETES: IFBS=""THEN760
0
    770 IFBS="S"THENRUN
0
    780 IFB$()"N"THENDOTO750
0
    790 END
    0
0
    1000 PRINT" : PRINT" MUY BIEN, LO HAS CONSEGUIDO"
0
    1100 PRINT"LLEVAS "; H+1; " HOYOS"
0
    1111 POKE54295,0:POKE54296,15
    1200 FORI=1T0100: POKE54273, INT(255#RND(1))+1: NEXTI: POKE54296, 0: RETURN
0
    1300 PRINT"THAS HECHO LOS 10 HOYOS EN ";G;" GOLPES"
0
                        TE HAS GANADO LA COPA.
0
    1305 PRINT"
0
    1400 PRINT: PRINT"
0
0
    1550 PRINT"
0
    1560 PRINT"
0
0
    1566 PRINT"
0
    1570 PRINT"
0
    1575 PRINT"
0
    1580 PRINT"
0
                             ":POKE53280, I:FORL=1TO100:NEXTL:NEXTI:PRINT:RETURN
```

Desde Zaragoza nos llega TURBO, un programa de carreras de coches para el C-64. Su autor es Luis Rojo Llanos.

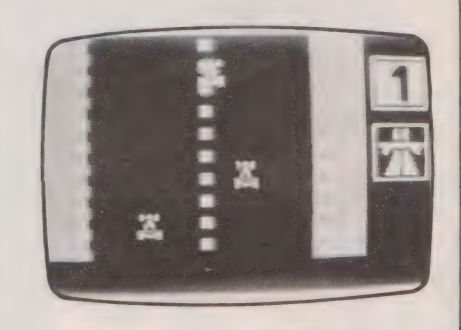
El jugador conduce el coche naranja que aparece en la parte central de la pantalla, y debe conducir lo más deprisa que pueda, adelantando a todo coche que encuentre en su camino. Lo importante es no estrellarse. El cohe se controla mediante las teclas de cursor, que permiten efectuar desplazamientos a izquierda y derecha. Por otro lado, con la barra de espacios, se puede cambiar de una a otra

de las dos velocidades de que va provisto el vehículo, una más lenta y la otra (¡cuidado con ella!) mucho más rápida. Con respecto a las velocidades, en la parte superior de la pantalla aparece en todo momento cuál es la velocidad que lleva el coche.

El juego se desarrolla a través de cinco pantallas diferentes, cada una de las cuales es más rápida o más difícil que la anterior. Estas pantallas se distinguen por el paisaje del fondo y son: Salida, autopista, puente, desierto y estrechamiento. Después de la última pantalla aparece una pantalla de de-

C-64

sierto, y luego comienza el ciclo de pantallas otra vez, pero eso sí, a mayor velocidad.



0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

El número inicial de coches es 3 (variable CH), obteniéndose un coche extra cada 5.000 Km.

Luis nos comenta un pequeño truquito. La variable DEMO de las líneas 10000 y 51018, permite ver todas las pantallas de juego sin necesidad de ser un as al volante. Cuando DEMO = 1 el coche no se estrellará, mientras que volviendo a poner a cero esta variable el juego funcionará con toda normalidad.

La estructura del juego, tal y como puede leerse a partir de las sentencias REM incluidas en el listado, es más o menos la siguiente:

0	Salto a subrutina de
	posición inicial de
	sprites.
20-100	Bucle principal, con
	lectura del teclado y
	movimientos a iz-
	quierda y derecha.
199-1510	Datos relativos a las
	diferentes pantallas
	por las que puede
	circular el coche.
2999-5081	Rutinas de sonido.
9999-10070	Rutina de colisión
	con otro vehículo.
30000-40995	Datos relativos a la



primera carretera.

50000-50006 Inicialización de sprites, variables, etc.

50009-50998 Entrada de valores en los punteros de sprites.

50999-51999 Entrada de la posición inicial de los sprites.

60000-60100

DATAs de sprites, co-

lor y caracteres de título.

60101-61001 Instrucciones de jue-

Instrucciones de juego.



0 GOSUB51000:C=1:SC=0:CH=3:FS=0 20 REM * * * BUCLE PRINCIPAL * * * 0 21 FORN=1T0100 0 22 PRINTA\$(F) 0 23 IFF=1THENF=2:GOTO31 0 24 IFF=2THENF=1 0 31 X2=X2+IN 0 IFX2>=LDORX2<=LITHENIN=-IN 0 34 GETK\$ 0 35 IFK\$=" "THENGOSUB1500 0 36 IFY2<233THENY2=Y2+VB 0 37 IFY2>=233THENY2=0 0 38 IFY3<233THENY3=Y3+VB 0 39 IFY3>=233THENY3=0 0 40 IFY4<233THENY4=Y4+YB 0 41 IFY4>=233THENY4=0 0 42 POKEY+4, X2 0 43 POKEY+5, Y2 44 POKEY+6, X3 0 45 POKEY+7, Y3 0 46 POKEY+8,X4

Viene de la página anterior

```
0
     47 POKEV+9, Y4
                                                                                             0
0
                                                                                             0
     48 IF(FEEK(V+30)AND2)=2THEN10000
0
     60 IFK$="M"ANDX1C=LDTHENX1=X1+V1
                                                                                              0
0
     61 IFK$="M"ANDX1>=LITHENX1=X1-V1
                                                                                              0
0
                                                                                              0
     80 POKEV+2,X1
0
     81 IFX3CX1THENX3=X3+V3
                                                                                              0
0
     82 IFX3>X1THENX3=X3-V3
                                                                                              0
0
     83 IFX4CX1THENX4=X4+V4
                                                                                              0
0
     84 IFX4>X1THENX4=X4-V4
                                                                                              0
0
     85 NEXTH
                                                                                              0
0
     86 POKEL+4,32
                                                                                              0
0
                                                                                              0
     87 SC=SC+N*VB
0
                                                                                              0
     89 FS=FS+1
     90 ONFSGOSUB200,300,400,500,400,600,610,620,630,640,700
0
                                                                                              0
     91 VB=B2:GOSUB1500:GOSUB1001:POKEV+2,X1
0
                                                                                              0
     92 POKEV+4, X2: POKEV+5, Y2: POKEV+6, X3: POKEV+7, Y3: POKEV+8, X4: POKEV+9, Y4
0
                                                                                              0
     93 POKEV+41,C2:POKEV+42,C3:POKEV+43,C4:PRINT"D":POKEV+46,CS
0
                                                                                              0
     94 POKE2047, SG: POKE198, 0
0
                                                                                              0
0
     95 GOSUB4000
                                                                                              0
0
     99 GOSUB40020
                                                                                              0
     100 GOTO21
0
                                                                                              0
     199 REM * * * DATOS DE FASE
0
                                                                                              0
0
     200 A$(1)="58
                       0
     201 A$(2)="D#
0
                       0
                                                       ":PDKEV+21,223
     202 LD=212:LI=67:V3=4:V4=3:IN=-IN:C2=1:C3=10:C4=7:Y4=0:Y3=100
0
                                                                                              0
     203 B1=27:B2=33
0
                                                                                              0
    210 SG=197:CS=1
0
                                                                                              0
0
     220 RETURN
                                                                                              0
0
     300: 8$(1)="直部
                                                                                              0
     310 A$(2)="35
0
                                                                                              0
    311 POKEV+21,207:B1=22:B2=35:C2=6:C3=9:SG=196:CS=14
0
                                                                                              0
    320 POKEV+128, 15: LI=107: LD=165: IN=3: V3=2: V4=2: RETURN
0
                                                                                              0
     400 日$(1)="而歸
                                                                                              0
    410 日本(2)="而國
                       I
                                                                                              0
                                                411 LI=64:LD=205:PDKEV+21,223:C2=0:C3=7:C4=13
    412 V3=10: V4=8: IN=10
0
                                                                                             0
    413 3G=199:CS=5:B1=29:B2=40
0
    420 RETURN
0
                                                                                             0
    500 A$(1)="50 M
    0
                                              3 (14
                                                                                             0
0
                                              0
    520 LI=108:LD=179:POKEV+21,223:GOSUB1001:IN=3:V3=2:V4=1:C2=1:C3=5:C4=11
0
                                                                                             0
    530 SG=198:CS=7:B1=22:B2=32
0
                                                                                             0
    599 RETURN
0
                                                                                             0
    600 GOSUB40000: IN=14: V3=13: V4=12: C2=6: C3=8: C4=10: GOSUB1001: RETURN
0
                                                                                             0
    610 GOSUB200: IN=17: V3=15: V4=14: RETURN
0
    620 GOSUB300: IN=9: V3=7: V4=5: RETURN
0
    630 GOSUB400: POKEY+21, 223: RETURN
0
                                                                                             0
    640 GOSUB500: POKEV+21, 223: RETURN
0
                                                                                             0
    700 FS=6:GOSUB40000:RETURN
0
                                                                                             0
    1000 END
0
                                                                                             0
    1001 X1=100:X2=159:X3=150:X4=175
0
                                                                                             0
    1002 Y2=0:Y3=73:Y4=146:RETURN
0
                                                                                             0
    1500 IFVB=B1THENVB=B2:POKE2046,195:0=23:RETURN
1510 POKE2046,194:VB=B1:0=0:RETURN
0
                                                                                             0
0
                                                                                             0
    2999 REM * * * SONIDO * * *
0
                                                                                             0
    3000 YL=54296:L=54272
0
                                                                                             0
    3010 FORX=15T00STEP-.2:POKEVL,X:POKEL+4,129:POKEL+5,15:POKEL+1,40:POKEL,200
0
                                                                                             0
    3011 NEXT
0
                                                                                             0
    3020 POKEL+4,0: POKEL+5,0
0
                                                                                             0
    3040 FORRR=LTOL+24: POKERR, 0: NEXTER
0
                                                                                             0
    3050 RETURN
                                                                                             0
```

RESULTADO GRAN SORTEO MILLONARIO COMMODORE

VEA LOS PREMIOS DE UNA BUENA GARANTIA

El pasado 31 de Enero, tuvo lugar en nuestras oficinas, y ante Notario, el acto del gran sorteo millonario COMMODORE, que dio el siguiente resultado:

I." PREMIO:

2 millones de ptas.

para D. JOSE FERNANDO IZQUIERDO S. Antón, 22, 5.º D, Alcázar de S. Juan - Ciudad Real y un aula informática compuesta por diez ordenadores COMMODORE-16, cinco cassettes COMMODORE y cinco unidades de disco COMMODORE para el Instituto MIGUEL DE CERVANTES, Alcázar de S. Juan

2°, 3° y 4° PREMIO:

250.000 ptas. en material COMMODORE

para D. JAIME OLABARRIA PEREZ Avda. Valdecilla, 27, 7.º - Santander D. JERONIMO AGULLO MORA Pda. La Hoya, 1-59, Elche - Alicante

D. ALBERTO FERNANDEZ VAYEDOR Tuya, Tineo - Asturias

Enhorabuena a los premiados en el sorteo, y a los restantes poseedores de la garantía COMMODORE. Todos supieron exigir la auténtica garantía de MICROELECTRONICA Y CONTROL (único representante oficial de COMMODORE en España).

Con ella se aseguran de que su ordenador está preparado para el sistema de televisión existente en España (Pal tipo CCIR) y de disponer, en todo momento, de asistencia técnica cualificada, y recambios originales si así lo precisan.

Haga Vd. también como ellos al comprar su COMMODORE, porque además, sólo con esta garantía recibirá el manual de instrucciones en castellano de MICROELECTRONICA Y CONTROL.

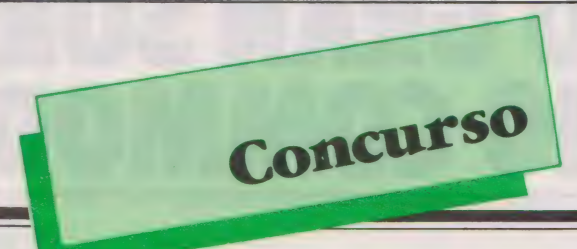




MICROELECTRONICA Y CONTROL

C/ Valencia, 49-53. 08015 Barcelona - C/ Princesa, 47, 3.º G. 28008 Madrid

UNICO REPRESENTANTE DE COMMODORE EN ESPAÑA



Viene de la página anterior

```
0
    4000 VL=54296:L=54272
                                                                                 0
    4010 GOSUB3040
0
                                                                                 0
0
    4020 POKEL+5,5:POKEL+6,21:POKEVL,14
                                                                                 0
    4030 POKEL+1,2:POKEL,140
0
                                                                                 0
0
    4040 POKEL+4,33
                                                                                 0
0
    4050 RETURN
                                                                                 0
0
    5000 VL=54296:L=54272
                                                                                 0
0
    5010 RESTORE
                                                                                 0
0
    5020 GOSUB3040
                                                                                 0
    5030 POKEVL, 15: POKEL+4, 33: POKEL+5, 9: POKEL+6, 32
                                                                                 0
0
    5040 READHF, LF: IFHF=-1THENPOKEL+4,32: RETURN
                                                                                 0
    5050 POKEL+1, HF: POKEL, LF
                                                                                 0
0
    5060 FORRR=1TO40:NEXTRR
                                                                                 0
0
    5070 GOTO5040
                                                                                 0
0
    5080 DATA172,210,153,247,137,43,129,120,115,88,102,194,91,140,86,105,172,210
                                                                                 0
0
    5081 DATA-1,-1
                                                                                 0
0
    9999 REM * * * COLISION * *
                                                                                 0
0
    10000 IFDEMO=1THEN60
0
    10001 POKEY, X1: POKEY+1, 183
                                                                                 0
0
    10002 GDSUB3000
                                                                                 0
    10003 SC=SC+N*VB:CH=CH-1:FV=FS
0
                                                                                 0
0
    10046 FORRR=1T0800: NEXTRR
                                                                                 0
    0
                                                                                 0
0
    0
0
    10051 IFCH<>0THEN10057
                                                                                 0
    0
                                                                                 0
    10053 GETBB$: IFBB$=""THEN10053
0
                                                                                 0
    10054 PRINT"": SYS65409: CLR: 00=1: GOTO0
0
                                                                                 0
0
    10057 FORRR=1T04000: NEXT
                                                                                 0
0
    10058 POKEY, 0: POKEY+1, 0: PRINT" : FS=FV
                                                                                 0
    10059 GOSUB51015
0
                                                                                 0
    10060 ONFSGOSUB200,300,400,500,400,600,610,620,630,640,700
0
                                                                                 0
0
    10061 GOSUB1001
                                                                                 0
    10062 POKEL+4,33
0
    10070 GOTO21
                                                                                 0
    30000 REM * * * CARRETERA 1 * * *
0
                                                                                 0
0
    40000 A$(1)="SH H
                                   3 6
                                              E4 61
                                                                                 0
0
    40001 A$(2)="NO
                      3 1
                                            0
    40005 LD=207:LI=77:V3=5:V4=2:V1=23:C2=6:C3=7:C4=4:SG=197:CS=1:GOSUB1001
0
                                                                                 0
    40006 POKEV+46,1:POKE53281,0:POKE53280,15:F=1
0
                                                                                 0
0
    40007 B1=25:B2=30:VB=B1
                                                                                 0
    40010 POKE53281,0:RETURN
0
                                                                                 0
0
    40020 FORN=1TO25
                                                                                 0
    40030 IFF=1THENPRINTA$(F):F=2
0
                                                                                 0
0
    40040 IFF=2THENFRINTA$(F):F=1
                                                                                 0
    40050 NEXTH
0
                                                                                 0
    40995 RETURN
0
                                                                                 0
    40997 REM * * * * * *
0
                                                                                 0
    40998 REM * INICIALIZACION
0
                                                                                 0
    40999 REM * * * * * * * * * * * *
0
                                                                                 0
0
    50000 V=53248
                                                                                 0
0
    50002 POKEV+40.8
0
    50005 POKEV+12,30:POKEV+13,70:POKEV+14,30:POKEV+15,120:POKEV+16,192
                                                                                 0
    50006 POKEY+23,193:POKEY+29,193:POKEY+39,7
0
                                                                                 0
    50009 REM ** PUNTEROS SPRITES **
0
                                                                                 0
    50010 POKE2041,193:POKE2042,193:POKE2043,193:POKE2044,193:POKE2040,192
0
                                                                                 0
    50011 POKE2046, 194: POKE2047, 197
0
                                                                                 0
0
                POKES SPRITES
    50029 REM
                                                                                 0
    50030 FORN=12352T012414:REFIDE:POKEN, R:NEXT
0
                                                                                 0
    50040 FORN=12288T012350: READA: POKEN, A: NEXT
                                                                                 0
```



```
50041 FORN=12416T012478: READA: POKEN, A: NEXT
        50042 FORN=12480T012542: READA: POKEN, A: NEXT
0
        50043 FORN≈12544T012606:READA:POKEN,A:NEXT
0
        50044 FORN=12608T012670:READA:POKEN,A:NEXT
0
        50045 FORM=12672T012734:RERDA:POKEN,A:NEXT
0
        50046 FORM=12736T012798:READA:POKENJA:NEXT
0
        50047 PRINT""
0
        50998 RETURN
        50999 REM ** PRIMERA POSICION SPRITES **
        51000 RESTORE: GOSUB60070: GOSUB50000: IF00=0THENGOSUB60101
0
        51001 GOSUB40000
        51015 GOSUB1001:GOSUB4000:POKE53265,PEEK(53265)AND247
        51016 POKEY+4, X2: POKEY+5, Y2: POKEV+6, X3: POKEV+7, Y3: POKEV+8, X4: POKEY+9, Y4
0
        51017 POKEV+2,100:POKEV+3,183
        51018 IN=8: DEMO=0
0
        51021 IFFS=20RFS=8THENPOKEV+21,207:G0T051023
0
        51022 POKEY+21,223
        51023 GOSUB40020:F=1
0
        51025 IF(PEEK(53278)AND2)=2THENI=0
0
        51999 RETURN
0
        50000 REM * * * DATOS COLOR & SPRITES
0
        60002 DATA7, 24, 224, 7, 60, 224, 7, 255, 224, 7, 24, 224, 7, 24, 224, 0, 60, 0, 0, 126, 0, 0, 126, 0
0
        60003 DATA0,255,0,0,231,0,0,195,0,0,195,0,30,153,120,30,165,120,30,165,120
0
        60004 DATA31,231,248,30,126,120,30,126,120,30,0,120,0,0,0,0,0
0
        60012 DATA2,0,0,6,64,76,15,4,98,207,46,104,223,150,152,127,255,106,255,255
0
        60013 DATA255,68,68,84,93,85,212,92,68,70,220,215,88,69,88,84,127,255,254
0
        60014 DATA255, 255, 252, 127, 255, 248, 31, 255, 252, 15, 217, 134, 27, 137, 48
0
        60015 DATA49,137,48,0,128,0,0,128,0
0
        60022 DATA255,255,255,128,0,1,191,255,253,191,224,253,191,192,253,191,128,253
0
        60023 DATA191,0,253,191,0,253,191,240,253,191,240,253,191,240,253,191,240,253
0
        60024 DATA191,240,253,191,240,253,191,240,253,191,240,253,191,240,253,191,240,253,191,255
        60025 DATA253,128,0,1,255,255,255,0,0,0
0
        60027 DATA175,255,245,175,255,245,175,0,117,174,0,117,174,0,117,174,0,117
0
        60028 DATA175,248,117,175,248,117,175,0,117,174,0,117,174,0,117,174,0,245
0
        60029 DATA174,31,245,174,31,245,174,0,117,174,0,117,174,0,117,174,0,117
       60030 DATA175,255,245,175,255,245,175,255,245
0
       60032 DATA255, 255, 255, 128, 0, 1, 128, 0, 1, 152, 0, 25, 152, 0, 25, 184, 0, 29, 216, 0, 27
0
       60033 DATA156,0,57,156,0,57,154,0,89,153,0,153,152,129,25,152,36,25,255,255
0
       60034 DATA255,159,195,249,152,0,25,152,0,25,152,0,25,128,0,1,128,0,1,255
0
       60035 DATA255,255
0
       60037 DATA255,255,255,128,0,1,128,102,1,128,102,1,128,102,1,128,102,1,128,102,1,128,0,1
0
       60038 DATA159,255,249,159,255,249,134,0,97,140,102,49,128,102,1,128,231,1,128
0
       60039 DATA231,1,129,231,129,129,231,129,131,231,193,131,231,193,135,231,225
0
       60040 DATA128,0,1,255,255,255
0
       60042 DATA255,255,255,128,0,1,128,0,1,128,231,1,128,231,1,128,231,1,129,231
0
       60043 DATA129,131,195,193,131,129,193,135,0,225,142,0,113,142,0,113,156,0,57
0
       60044 DATA156,0,57,156,0,57,156,0,57,156,0,57,156,0,57,128,0,1,128,0,1,255
0
       60045 DATA255,255
O
       60047 DATA255, 255, 255, 128, 0, 1, 128, 48, 193, 128, 57, 193, 128, 57, 193, 128, 57, 193, 131
       60048 DATA63,193,135,63,129,135,62,1,135,56,1,135,56,1,135,248,1,135,248,1
0
       60049 DATA131,248,1,128,56,1,128,56,1,128,56,1,128,56,1,128,56,1,128,6,1
0
       60050 DATA255,255,255
0
       60070 PRINT"": POKE53280,0: POKE53281,0
0
       60080 PRINT" COMPAND TO THE STATE OF THE STA
       60081 PRINT"
0
       60082 PRINT"
0
       60083 PRINT" IDEAL
0
       60084 PRINT"
0
       60085 PRINT"
0
       60086 PRINT"PROPRI
0
       60087 PRINT"
0
```

Viene de la página anterior

```
0
    60088 GOSUB5000
0
    60100 RETURN
    60101 POKE53280,5:POKE53281,0:PRINT"]"
0
    60102 PRINTTAB(11); "MINSTRUCCIONES"
0
    60103 PRINTTAB(11); "MERES EL CONDUCTOR
0
    60104 PRINTTAB(8); "DE TURBO , EL COCHE
0
    60105 PRINTTAB(8); "NARANJA QUE APARECE"
0
    60106 PRINTTAB(8); "EN MEDIO DE LA
0
    60107 PRINTTAB(8); "PANTALLA, ADELANTA A
0
    60108 PRINTTAB(8); "LOS OTROS COCHES...
0
    60109 PRINTTAB(8); "SI TE DEJAN !!"
0
    60110 PRINTTAB(8); "MMUEVE CON:"
0
    60111 PRINTTAB(10); "-CRSR← : DERECHA"
0
    60112 PRINTTAB(10); "-CRSR+ : IZQUIERDA"
0
    60113 PRINTTAB(10); "-BARRA : CAMBIO VELOCIDAD"
0
    60114 PRINTTAB(8); "MATICOCHE EXTRA CADA 5000 KM."
0
    61000 FORRR=1T012000:NEXT:PRINT"D":RETURN
0
    61001 REM LUIS ROJO
0
```



0

Poker dedos

Uno de los juegos más conocidos de entre los que se pueden jugar con un cubilete y unos dados, consiste en realizar, por turno entre los jugadores que toman parte, una serie de tres tiradas, en las que se intenta conseguir el máximo de resultados iguales. En cada una de las series de tres tiradas, el jugador puede escoger a qué valor se va a «quedar», valor que debe mantener durante toda la serie. En cada serie sólo se puede escoger entre los valores que no se hubieran elegido en series anteriores; por ejemplo, si en las dos primeras series un jugador se quedó a «reyes» y a «rojos», entonces no se puede volver a quedar

a estos mismos valores en series posteriores.

Este juego es para el VIC-20 estándar, y nos lo remite Daniel González, que es un amable lector de nuestra revista, y nos escribe desde Barcelona.

Según nos explica Daniel, el juego es para dos jugadores. Cada uno de ellos realiza tres tiradas cuando le corresponda el turno, siendo el VIC quien se encarga de avisar a cada jugador cuando le corresponde tirar. En la parte superior de la pantalla aparece siempre un tablero con la puntuación de cada jugador.

El programa va controlando paso a paso la evolución del juego, y se en-



VIC-20

carga de señalizar visual y acústicamente siempre que alguno de los jugadores cometa un error.

Al acabar la partida, aparece representada en la pantalla la puntuación total de cada uno de los jugadores y el nombre del ganador, además de ofrecerse la opción de jugar una nueva partida.

El programa es muy sencillo de teclear, no ofreciendo dificultades especiales. Además, todo un conjunto de sentencias REM dan título a las diversas rutinas del juego, por lo que éste es muy sencillo de leer y de seguir su estructura.

```
0
         5 GOSUB7000:GOSUB3000
                                                                                                                                                                                         0
0
         10 PRINT"INDUNTATION MAXIMO": PRINT" AND LETRAS"
                                                                                                                                                                                         0
0
        11 INPUT " SDUNG NOMBRE JUG. 1"; J1$: GOSUB3100
                                                                                                                                                                                         0
0
         12 INPUT"DOMNOMBRE JUG.2"; J2$:GOSUF3100
                                                                                                                                                                                         0
0
         13 N=0:R=0:J=0:Q=0:K=0:A=0:H=1:TT=0
                                                                                                                                                                                         0
0
         15 GOSUB2000
                                                                                                                                                                                         0
         38 REM
                                                                                                                                                                                          0
0
         39 REM
                                                                                                                                                                                          0
         40 IFH=1THENPRINT"#DODDODDODDDDDDDDDTTE TOCA ";J1$:GOTO65
                                                                                                                                                                                          0
0
         60 PRINT ADDIDIDIDIDIDIDIDIDIDI TOCA "; J2$
                                                                                                                                                                                         0
0
         65 T=1:D=5:C=0:CC=0
                                                                                                                                                                                          0
0
         70 IFT=4THEN900
                                                                                                                                                                                         0
0
         80 PRINT" *** ** GOSUB3100
                                                                                                                                                                                          0
0
         85 GETA$: IFA$=""THEN85
                                                                                                                                                                                          0
0
         87 GOSUB3000
                                                                                                                                                                                          0
0
         88 FRINT"D
                                                                                                                                                                                          0
0
         89 FORI=8054T08118:POKEI,32:NEXTI
                                                                                                                                                                                          0
0
         90 FORI=1TOD
                                                                                                                                                                                          0
0
         100 X=INT(RND(1)*6)+1
                                                                                                                                                                                          0
0
         110 IFX=1THENR$="N":CL=1
                                                                                                                                                                                          0
0
         120 IFX=2THENR$="R":CL=2
                                                                                                                                                                                          0
0
         130 IFX=3THENR$="J":CL=0
                                                                                                                                                                                          0
0
         140 IFX=4THENR$="Q":CL=0
                                                                                                                                                                                          0
0
         150 IFX=5THENR$="K":CL=2
                                                                                                                                                                                          0
0
         160 IFX=6THENR$="A":CL=2
                                                                                                                                                                                          0
0
         170 RT$=RT$+R$
                                                                                                                                                                                          0
0
         188 PRINT" # 1999 PRINT"
                                                                                                                                                                                          0
0
         182 IFR$="A"THENR$="0"
                                                                                                                                                                                          0
0
         183 PRINTTAB(I*3)" ~ "
                                                                                                                                                                                          0
         184 IFCL=1THENPRINTTAB(I*3)"|""#"R*"E"|":GOTO192
0
                                                                                                                                                                                          0
0
         0
         191 PRINTTAB(I*3)"|"R$"|"
0
                                                                                                                                                                                          0
0
         192 PRINTTAB(I#3)" \"
                                                                                                                                                                                          0
         193 GOSUB3200
                                                                                                                                                                                          0
         194 NEXTI
0
                                                                                                                                                                                          0
         196 IFT>1THENGOTO310
                                                                                                                                                                                          0
         200 INPUT" # CONTROL OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE 
0
                                                                                                                                                                                          0
         210 IFQ$#"N"ANDN>0THEN300
0
                                                                                                                                                                                          0
         220 IFQ$="R"ANDR>0THEN300
0
                                                                                                                                                                                          0
         230 IFQ$="J"ANDJ>0THEN300
0
                                                                                                                                                                                          0
         240 IFQ$="Q"ANDQ>0THEN300
0
                                                                                                                                                                                          0
         250 IFQ$="K"ANDK>0THEN300
0
                                                                                                                                                                                          0
         260 IFQ$="A"ANDA>0THEN300
0
         263 IFQ$<>"N"ANDQ$<>"R"ANDQ$<>"J"ANDQ$<>"G"ANDQ$<>"K"ANDQ$<>"R"THENGOTO265
                                                                                                                                                                                          0
0
         264 GOTO310
                                                                                                                                                                                          0
0
         265 PRINT":TI" : GOTO200
                                                                                                                                                                                          0
0
         300 PRINT"TYR LAS HAS JUGADO": GOSUB3400
                                                                                                                                                                                          0
0
          301 PRINT"
                                                                    "; : GOTO200
                                                                                                                                                                                          0
0
          310 FORI = 1TOD
                                                                                                                                                                                          0
0
          320 IFMID$(RT$,I,1)=Q$ORMID$(RT$,I,1)="A"THENCC=CC+1:C=C+1
                                                                                                                                                                                          0
0
          330 NEXT
                                                                                                                                                                                          0
0
          340 IFT<>3THEN410
                                                                                                                                                                                          0
0
          350 IFQ$="N"THENN=CC#1:TT=TT+1:IFN=0THENN=1
                                                                                                                                                                                          0
0
          360 IFQ*="R"THENR=CC#2:TT=TT+1:IFR=0THENR=1
                                                                                                                                                                                          0
0
          370 IFQ$="J"THENJ=CC#3:TT=TT+1:IFJ=0THENJ=1
                                                                                                                                                                                          0
0
          380 IFQ*="Q"THENQ=CC#4:TT=TT+1:IFQ=0THENQ=1.
                                                                                                                                                                                          0
0
          390 IFQ#="K"THENK=CC#5:TT=TT+1:IFK=0THENK=1
                                                                                                                                                                                          0
0
          400 IFQ*="A"THENA=CC#6:TT=TT+1:IFA=0THENA=1
                                                                                                                                                                                          0
0
          410 D=D-C:C=0
                                                                                                                                                                                          0
0
          420 IFDC=0THEND=5
                                                                                                                                                                                          0
0
          430 T=T+1
                                                                                                                                                                                          0
0
          450 GOTO70
                                                                                                                                                                                          Q
```

NUMERO 13

```
460 REMW FIN DE JUGADAW
900 PRINT "MCONSEGUISTE"; CC: GOSUB3300
0
0
         1000 IFH=2THEN1500
0
         1010 H1=H:H=H2:R1=R:R=R2:J1=J:J=J2:Q1=Q:Q=Q2:K1=K:K=K2:A1=A:A=A2:H=2:GOSUB2000:G
0
         OTO40
         1500 H2=H: N=H1: R2=R: R=R1: J2=J: J=J1: Q2=Q: Q=Q1: K2=K: K=K1: A2=A: A=A1: H=1
0
         1510 GOSUB2000: GOTO40
0
         1990 REM#TABLA PUNTOS#
0
         2000 GOSUB3400:PRINT"TODN"J1*TAB(13)J2*:PRINT"_
0
         2010 PRINT"PI A=
                                            "A1TAB(13)"A=
0
                                                                          "82
                                            "K1TAB(13)"K=
         2020 PRINT"UI K=
0
                                                                           "K2
         2022 PRINT"NI Q=
                                                                          "02
                                            "Q1TAB(13)"Q=
0
         2023 PRINT"TIJ=
                                            "J1TAB(13)"J≈
                                                                           "J2
0
         2024 PRINT"OI R=
                                                                          "R2
                                            "R1TAB(13)"R=
0
         2025 PRINT"SIN=
                                            "N1TAB(13)"N=
                                                                           "N2
0
         2030 PRINT"
0
                                                                                 2050 IFTT=12THEN5000
0
         2100 RETURN
0
         2200 REMW SONIDO W
0
         3000 POKE36878,15
0
         3005 FORI=1T020 : POKE36875, 231: NEXTI: POKE36875, 0: RETURN
0
         3100 FORI=1T025: POKE36876, 240: NEXTI: POKE36876, 0: RETURN
0
         3200 FORW=1T025: POKE36876, 135: NEXTW: POKE36876, 0: RETURN
0
         3300 FORX=1T03:FORI=1T05:POKE36876,220:NEXTI:POKE36876,0
0
         3310 FORI=1T0200:NEXTI
0
         3320 FORI=1T05: POKE36876, 200: NEXTI: POKE36876, 0
0
         3330 FORI=1T05:NEXTI:NEXTX:FORI=1T0500 :NEXTI:RETURN
0
         3400 FORI=1T050:POKE36875,255:NEXT:POKE36875,0:RETURN
0
         3440 REM#FIN PARTIDA#
0
         5000 Ti=N1+R1+J1+Q1+K1+A1
0
         5010 T2=N2+R2+J2+Q2+K2+A2
0
         5000 PRINT" SINDONING CONTRACTOR OF THE STATE OF THE STAT
0
         5030 PRINT"##############TAB(17)"#"T2"E":GOSUB3300
0
         5040 PRINT"
                                                        ": FRINT
0
         5050 IFT1DT2THENPRINT"MM GANASTE "J1$" !":GOT05900
0
         5070 IFT1KT2THENPRINT"NO GANASTE "J2$" !":GOT05900
0
         5080 PRINT"
                                        EMPATE !!":GOSUB3200:GOTO6000
0
         5900 FORI=148T0220STEP.7:POKE36876,I:NEXTI
0
         5902 FORI=128TO200:POKE36876,I:NEXTI
0
         5904 FORI=200T0128STEP-1: FOKE36876, I: NEXT: POKE36876, 0
0
         6000 FORRR=1TO1000:NEXTRR:INPUT"XXXXXXTRA PARTIDA (S/N)";A$
0
         6010 IFA$="S"THENRUN
0
         6020 PRINT"" END
0
         6500 REM#INSTRUCCIONES#
0
         7000 PRINT"" : PRINT"
0
                                         · POKE
         7010 PRINT"8
0
         7020 PRINT"#
                                                                               - 11
         7030 PRINT: PRINT" TABLA DE PUNTUACION"
0
0
         7040 PRINT"
0
         0
         7051 PRINT" PRINT" - 2 PTOS."
0
         7052 PRINT" ****** - 3 PTOS."
0
         0
         7054 PRINT" PRINT" FROM - 5 PTOS."
         7055 PRINT" NOBBOR - 6 PTOS."
0
         7056 PRINT: PRINT"
0
                                                        A=COMODIN"
0
         8000 PRINT" XXXXXIII PULSA UNA TECLA "
         6001 GETA$: IFA$=""THEN8001
0
```

46 commodore

0

8002 RETURN

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Descubre las nuevas impresoras Significant para tu Commodore



Star ha lanzado al mercado los nuevos modelos de impresoras para Commodore; doble interface, paralelo centronics y Commodore.

Con este interface para Commodore logramos poder trabajar con todas las grandes prestaciones de esta gama de impresoras, es decir, una gran velocidad, fricción tracción, cinta de máquina de escribir, 100 tipos de letras diferentes...

Además de todas estas prestaciones lograrás con tu Commodore transcribir todos estos tipos de letra con sus propios caracteres gráficos.

Si quieres hacer gráficos trabajando con el Simon's Basic, lograrás hacer Hard copys directamente de pantalla.

Todo esto y mucho más lograrás con las impresoras STAR.

De venta en establecimientos especializados:

IMPORTADO POR:



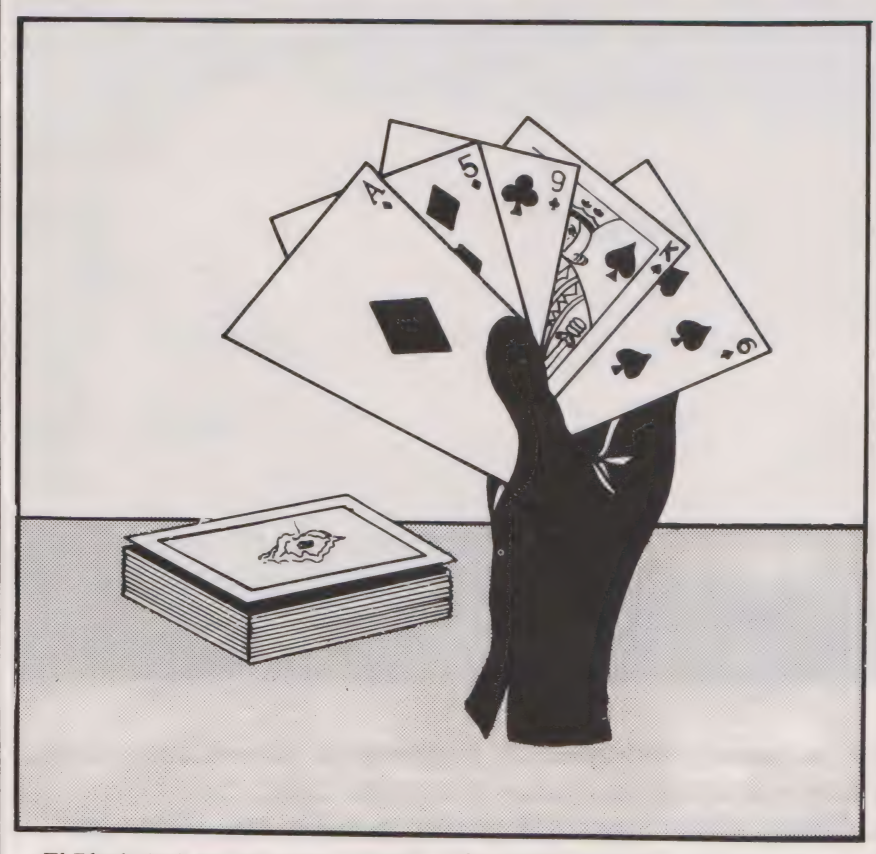
08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24

Black Jack



VIC-20



El Black Jack es un juego de apuestas que se juega con una baraja francesa y que puede encontrarse en todos los casinos de juego. Es un juego muy similar al de las «Siete y media», pero en el que el punto máximo, al que se debe acercar el jugador todo lo que pueda, es de ventiuno en lugar de siete y medio. También es diferente el valor de las cartas. Todas tienen su propio valor excepto las figuras, que valen diez puntos, y el as, cuyo valor puede ser de un punto o de once, según sea más conveniente.

De lo que se trata es de acercarse lo más posible a ventiuno, para lo que hay que ir pidiendo cartas. En cualquier momento puedes plantarte, es decir, dejar de pedir cartas, pues pue-

de ocurrir que si no te plantas te pases y pierdas lo que habías apostado. El juego es para el VIC-20 en su versión estándar sin ningún tipo de expansiones de memoria, y nos lo remite Paqui Grimaldi, desde Cádiz. Al comenzar el juego hay que elegir la cantidad inicial de dinero con la que se va a jugar. Después, hay que hacer la apuesta correspondiente a la primera mano, hecho lo cual comenzarán a aparecer las cartas, tanto del jugador como de la banca, que en este caso es el VIC-20, claro.

Para pedir carta sólo hay que responder con «S» a la pregunta que nos hace el ordenador. En cuanto queramos plantarnos pulsaremos la tecla «N». El programa mostrará en todo

momento el valor acumulado de las cartas, teniendo en cuenta el doble valor del as, y eligiendo la posibilidad más adecuada en cada caso.

Animo y a jugar, que con este programa y un poquito de entrenamiento no habrá casino que se resista.

La estructura del programa es la siguiente:

30-70	Pantalla y constantes.
90-100	Comprobación del cré-
	dito.
110-130	Contadores a cero y cam-
140 150	bio de pantallas.
140-150	Comprobación de la
160-270	apuesta. Cálculo del valor y colo-
100-270	cación de la carta del ju-
	gador. Analiza el doble
	valor del AS y del total.
280-330	Posibilidad de pedir
	carta.
340-440	Cálculo del valor de la
	carta del ordenador.
	Analiza el doble valor del
450 450	AS y del total.
450-470 480-485	Gana el ordenador.
400-403	Cálculo de la primera carta del ordenador.
490-620	Cálculo del valor, posi-
470-020	ción y palo.
630-690	Posibilidad de reiniciar el
	juego.
700-715	Analiza el crédito.
720-725	Black-Jack jugador.
730-735	Black-Jack ordenador.
740	Empate.
750-755	Se pasa el ordenador.
760-765	Se pasa el jugador.
770	Subrutina de sonido.
775-780	Colocación de carta del ordenador.
	ordenador.

SU PROGRAMA PARA CUALQUIER SISTEMA COMMODORE PUEDE HACERLE GANAR 5.000 PTAS.

EL PRESENTE
CONCURSO ESTA
ABIERTO A TODOS
NUESTROS LECTORES
Y SU PARTICIPACION
E INSCRIPCION ES
GRATUITA.
LEA LAS BASES DEL
CONCURSO

- NO SE ESTABLECEN LIMITACIONES EN CUANTO A EXTENSION, TEMA ELEGIDO O MODELO DE ORDENADOR
- LOS CONCURSANTES DEBERAN ENVIARNOS A LA DIRECCION QUE FIGURA AL PIE, EL CASSETTE O DISKETTE CONTENIENDO EL PROGRAMA, UNA EXPLICACION DEL MISMO Y, AL SER POSIBLE. UN LISTADO EN PAPEL DE IMPRESORA. SE PODRAN ENVIAR TANTOS PROGRAMAS COMO SE DESEE
- LOS PROGRAMAS, PREVIA SELECCION, SERAN PUBLICADOS EN LA REVISTA, OBTENIENDO TODOS ELLOS 5.000 PTAS.
- LA DECISION SOBRE LA PUBLICACION O NO DE UN PROGRAMA CORRESPONDE UNICAMENTE AL JURADO NOMBRADO AL EFECTO POR "COMMODORE MAGAZINE". SIENDO SU FALLO INAPELABLE
- LOS CRITERIOS DE SELECCION SE BASARAN EN LA CREATIVIDAD DEL TEMA ELEGIDO Y LA ORIGINALIDAD Y/O SENCILLEZ EN EL METODO DE PROGRAMACION GLOBAL
- ENVIAR A: CONCURSO COMMODORE MAGAZINE



C

C

Concurso

```
0
                                                                                                                                                                                                                                                                0
                10 REMAXBLACK-JACK**(C) P.G.S.**
0
                                                                                                                                                                                                                                                                0
                30 CLR:POKE36879,30:POKE36678,15
0
                                                                                                                                                                                                                                                                0
                49 A$=" | ": B$=" | ": C$=" | @@@ : E$=" @@@" : D$=" L@@@
0
                                                                                                                                                                                                                                                                0
                0
                60 PRINT" Dames
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                       BLACK-JACK
0
                78 INPUT" SURBOUNDEDITO" FOR ...
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
0
                88 60SUB778
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
0
                90 JECR<≃0THEN70
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
0
                100 POKE36876,0:IFOR=0THEM630
                                                                                                                                                                                                                                                                 0
0
                105 PRINT"DENS
                                                                                                                      17 · 1, (1982)
                                                                         ELHOK-JACK
0
                110 A=0:R=0:AS=0:T=0:U=0:SA=0:E=0:RD=0:DR=0:FORL=1TOZ:C(L)=0:D(L)=0:NEXT
0
                120 PRINT"STUDUNUM ISPONES DE "CR;" *"
0
                130 INPUT MUCUANTO APUESTAS": AP
0
                140 IFAPOCRTHEN700
0
                150 IFAP=0THEN105
0
                160 PRINT"TENN
                                                                     BLACK-JACK
0
                176 GOSHEZZO
                180 GOSUB480:GOSUB780:LL=1:FRINT"新闻顺和顺和WTAB(16)P$:PRINT"[T]"TAB(15)D(B);"疆"
0
0
                185 IFW=11THEND(1)=11:SA=1
0
                190 A≈A+1
0
                200 D(A)=INT(RNB(1)*10+1)
0
                210 GOSUB490
0
                230 IFC(A)=1AND(T+10)(=21THENC(A)=11:AS=1
0
                 240 T=0:FORY=1TOA:T=T+0(Y):NEXT
0
                 245 IFT)21ANDAS=1THENT=T-10:AS=0:0(A)=C(A)-10
0
                 250 PRINT" A CONTROL OF THE PROPERTY OF A CONTROL OF A CO
 0
                           IFC(1)+C(2)=21THEN720
 0
                 270 IFT>21THEN760
                 280 PRINT"XXX OTRA CARTA? (SZN)";"键"
 0
                 290 GETX$: IFX$=""THEN290
 0
                 300 GOSUB770
 0
                 310 IFX*="S"THEN190
 0
                 320 JFX*="M"THENERINT"]
                                                                                                                                                ":GOT0340
 0
                 330 GOT0290
 0
                 340 B=B+1
 0
                 350 D(B)=INT(RND(1)*10+1)
 0
                 360 GOSUB775
 0
                 370 IFD(B)=1AND(U+10)<=21THEND(B)=11:SA=1
 0
                 380 U=0:FORY=1TOB:U=U+D(Y):NEXT
 0
                 390 IFU>21ANDSA=1THENU=U-10:SA=0:D(B)=D(B)-10
 0
                 395 IFU>21ANDD(1)=11THEND(1)=1:U=U-10
 0
                 0
                 410 IFD(1)+D(2)=21THEN730
 0
                 415 FORL=1T0200: NEXT
 0
                 420 IFUKTTHENGOSUB770:FORY=1T01000:NEXT:GOT0340
 0
                 430 IFU=TTHEN740
 0
                 440 IFU>21THEN750
 0
                 450 FRINT" EDWIND COUNTY DE COUNTY 
                                                                                                                          TE GANE ME CR=CR-AP
 0
                 460 FORY=1T0200: POKE36876, 212: NEXT
 0
                 470 GOTO100
 0
                 480 D(1)=INT(RND(1)*10+1):B=1:W=D(1):IFD(1)=1THENW=11
 0
                 0
                 490 E=E+1: IF(E/2)=INT(E/2)THEN510
 0
                 495 PRINT "#DDDDDDD" TAB(3)A$:FORY=1TO2:PRINTTAB(3)B$:NEXT
 0
                 500 FORY=1TO3:PRINTTAB(3)C$:NEXT:PRINTTAB(3)D$
 0
                 505 FORY=1TO3:PRINTTAB(3)E$:NEXT:GOTO520
 0
                 510 PRINT"#0000000":FORY=1T03:PRINTTAB(3)F$:NEXT:PRINTTAB(3)G$:FORY=1T03:PRINTTAB(3)
 0
                 )H$: NEXT
 0
                 515 FORY=1TO2:PRINTTAB(4)J$:NEXT:PRINTTAB(4)I$
 0
                 520 P=INT(RND(1)#4+1)
 0
                 530 IFP=1THENP$="ma"
 0
                  548 IFP=2THENP$="篇章"
```

	0000	568 565	IFP=3THENP\$="M*" IFP=4THENP\$="M*" IFRD=1ANDDR=1THEN830 IFRD=1THEN810	0000
	0	570	IF(E/2)=[NT(E/2)THEN600	0
	0	575	PRINTTAB(5) "IIIIIIII"P\$	0
	0		PRINT"ITI"TAB(4)((A));"馈" RETURN	0
	0		PRINTTAB(6) "ITTT"P#	0
1	0	685	IFC(A)=10THENPRINT"TTT"TAB(6) 10 ; "INDES " RETURN	0
	0	518	日日1日111111111111111111111111111111111	0
	00		RETURN	0
	0		PRINT" DE BENT " BEHON-JACK "; " "; " " "; " " " " " ; " " " " ; " " " ; " " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ; " ;	0
	0		The proof of the Contract of t	10
1	0		" TE WOODD TE SIN DINERU"; "	0
	0	650	FRINT" MUESEAS VOLVER A JUGAR?";" PRINT" MENEROPE (SZN) E"	0
	00		PRINT"認動動物物動物 画" GETX\$:IFX\$=""THEN668	0
	0		IEX\$="N"THENEND	0
	0		IFX\$="S"THENRUN	0
	0		GOTO660	0
	0	SAIN	PRINT"DAM BLACK-JACK "; " a "; " a "	0
-				

FAST TURBO ¿LE PARECE LENTO SU CASSETTE?

Tenemos la solución, necesita nuestro programa FAST-TURBO, multiplica por 20 su velocidad (como una unidad de discos), para Commodore 64.

Usted lo lee sólo una vez y leerá todos los programas con gran velocidad



3.500 PTAS.



Cacommodore 64 FAST-TURBO MENU ¿Quiere ahorrar 69.000 ptas.?

No necesita comprar una unidad de discos. Nuestro cartucho FAST-TURBO-MENU, transformará su Datasette en un lector de programas un 10 % más rápido que la unidad de discos.

En una cinta de C-60 puede tener hasta 10 programas, con lo que también se ahorra, al usar menos cintas.

1. CHOPLIFTER 4. BUSICALC
2. MONOPOLY 5.
3. SUPERBASIC 6.

Sólo tiene que pulsar el n.º del programa que quiere leer y el Datassette lo localizará y leerá con gran rapidez.

8.500 ptas.

DISCOS DD/DC	320 pts.
C-10	120 pts.
C-20	135 pts.

PROGRAMAS ORIGINALES

C-64 GHOSTBUSTER 2.500 pts.
C-64 Solo Flight 3.850 pts.
C-64 Strip poker 2.300 pts.
C-64 Zasxon 1.950 pts.
C-64 Nato Commander 2.500 pts.

U-20 Computer War 8K1.950 pts. U-20 Submarine

Comander 1.900 pts. cartucho 2.800 pts. U-20 Tank Comander 8K 1.900 pts.

U-20 Tower of ev: 18K 1.900 pts. U-20 Flight Path 737 16K 1.950 pts.

Cacommodore 64 FAST TURBO DISC

Este cartucho acelera la Unidad de Discos 6-8 veces más rápido

Precio 8.500 ptas.

Deje que hable su ordenador (en castellano) y muéstrelo a sus amigos, "los impresionará".

Speakeas)

* Funciona con: C/64, VIC/20, ORIC 1. SHARP MZ-700, ATMOS.



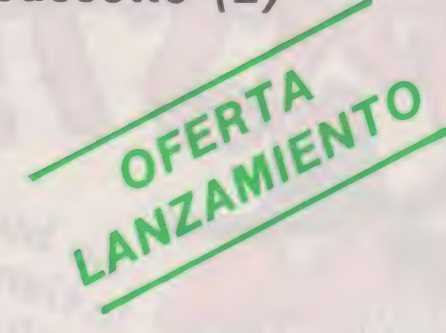
MEMTECH 500/512, COLOUR GENTE.

PRECIO: 7.590 ptas.

Solicite nuestro nuevo catálogo de hard-y software Precios Actuales

ASTOL-DATA, SARELA DE ABAJO SANTIAGO DE COMPOSTELA Tel. 981 - 599533 Aprende a manejar mejor tu COMMODORE 64 y a programar en BASIC

CURSOS en cassette (2)



te regalamos un cassette de programas con el curso

CHP Informática

C/ Castillejos, 231. Tels. 231 47 61 - 231 46 01 08013 BARCELONA

```
0
                      710 PRINT" MUNICUMTRAMPOSO SOLO DISPONESM
                                                                                                                                                                                                                        DE"CR; "#"
0
                      715 FORY=1T0200:POKE36876,200:NEXT:GOT0108
0
                      720 PRINT"岩面UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU W BLACK-JACK E":CR=CR+(2*AP):FORY=1T0200:POKE36
0
                      876,239:NEXT
0
                       725 GOTO100
0
                      0
                      MEXT
0
                      735 CR=CR-AP:GOTO100
0
                      749 PRINT" SUMMINDO CONTROL PRINT" SUMMINDO CONTROL PRINT" SUMMINDO CONTROL PRINT" SUMMINDO CONTROL PRINT SUMIN SUMIN SUMMINDO CONTROL PRINT SUMIN SUM
                                                                                                                                                                            EMPATAMOS E":FORY=1T0200:POKE36876,191:NE
0
                      XT:GOTO100
                      750 PRINT" STUDIES OF CONTROL OF 
0
                                                                                                                                                                            ## ME PASE!! ■":FORY=1T0200:POKE36876,191:NE
0
                      XT
                      755 CR≃CR+AP:GOTO100
0
0
                      TE PASASTE
                                                                                                                                                                                                                                                 ":FORY=1T0200:POKE36876,236
0
                       : NEXT
0
                      765 CR=CR-AP:GOTO100
0
                      770 FORY=1T010:POKE36876,239:NEXT:POKE36876.0:RETURN
0
                      775 DR=0:RD=1:LL=LL+1:IF(LL/2)=INT(LL/2)THEN820
                      780 PRINT "BOODOON" TAB(14) A$: FORY=1TO2: PRINTTAB(14) B$: NEXT
0
                      790 FORY=1TO3:PRINTTAB(14)C$:NEXT:PRINTTAB(14)D$
0
                      800 FORY=1T03:PRINTTAB(14)E$:NEXT:GOT0520
0
                      810 PRINTTAB(16)"TITITITI"P$:PRINT"TTTTAB(15)D(B);"3"
0
0
                      815 RETURN
                      0
0
                       (14)H$:NEXT
                     825 FORY=1TO2:PRINTTAB(15)J$:NEXT:PRINTTAB(15)I$:DR=1:GOTO520
0
                      830 PRINTTAB(17)"TITTO"P$
0
                      840 IFD(B)=10THENPRINT"TT"TAB(17)"10"; "#### ":RETURN
0
                      0
                      860 RETURN
0
                      10000 RETURN
0
```



La versión española de Popular Computing

ORDENADOR POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

ORDENADOR POPULAR

Bravo Murillo, 377 Tel. 7339662 28020 - MADRID

Interface Centronics



para el Commodore 64

Los fabricantes saben que poco importa lanzar un sensacional microordenador si éste no va soportado por una gama adecuada de accesorios periféricos. Conscientes de este importante factor, cada uno opta por una fórmula diferente, pero principalmente son dos las tendencias. La primera

consiste en desarrollar el ordenador y dejar que sea de terceros el negocio de fabricar toda esa pléyade de dispositivos auxiliares. Por otro lado, son varios quienes deciden guisarlo y comerlo todo. Este último es el caso de **Commodore**, que prefiere mantener la fidelidad de sus usuarios para con

la marca y por tanto crean mecanismos de personalización de sus sistemas, tales como el de proveerles de conectores e *interfaces* especiales.

En el caso del C-64 la principal vía de comunicación con periféricos es el *port* pseudo-RS-232, que mantiene algunas características en común con

dicho estándar, pero hace que no sea directamente utilizable, por ejemplo, una impresora de otra marca que incorpore este *interface*. Para comenzar, hasta el conector empleado es diferente. Bien es cierto que el ingenio reina en este goloso mercado y existen distintos circuitos que otros han fabricado para hacer posible la compatibilidad, pero en el mercado nacional no parece que exista una marcada tendencia a importar o fabricar estos dispositivos.

Hoy abordamos un sencillo e interesante proyecto, que nos permitirá conectar una impresora Centronics y, por extensión, una variada gama de impresoras que dispongan de interface paralelo. En todo caso, merecida fama han alcanzado las impresoras de la firma japonesa Epson, por su buena calidad de impresión y robustez mecánica. Pues bien, con este interface es posible utilizar directamente modelos como el popular MX-80.

Una de las principales ventajas que aporta un *interface* paralelo es mayor rapidez en la transferencia de datos, que suele traducirse en una mayor velocidad de impresión.

En principio, todo lo que necesitamos es un conector tipo Centronics, otro adecuado para conectar al *port* del usuario del C-64 (situado en la parte posterior del mismo) y un par de metros de cable plano.

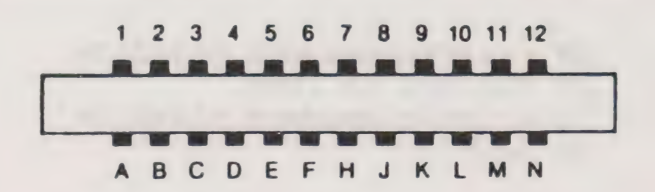
Para un mayor conocimiento de lo que es un *interface* tipo **Centronics**, recomendamos la lectura de «*Interfaces* para todos», publicado en el número 3 de **Commodore Magazine**. El **Centronics** dispone de 36 terminales, de los cuales solamente utilizaremos 11 para transferir la información. El resto se muestran de utilidad cuando deseamos transferir datos (*bytes*) a elevadas distancias, no siendo éste el caso de una impresora.

La tabla 1 muestra cuál es la correspondencia entre los terminales del **C-64** y la impresora que vamos a utilizar.

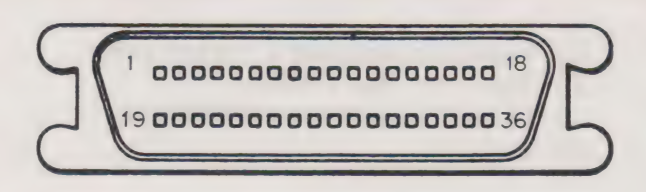
Examinemos, a continuación, los

PORT DEL USUARIO C-64		IMPRESORA CENTRONICS		
Corresponde:	Terminal:	Terminal:	Corresponde:	
Masa	A	16	Masa	
Flag 2	В	10	Acknowledge	
PB0	C	2	Dato 0	
PB1	D	3	Dato 1	
PB2	E	4	Dato 2	
PB3	F	5	Dato 3	
PB4	Н	6	Dato 4	
PB5	J	7	Dato 5	
PB6	K	8	Dato 6	
PB7	L	9	Dato 7	
PA2	M	1	Strobe	

TABLA 1.



Port del usuario visto de frente.



Conector Centronics visto de frente.

de la impresora. El 1 lleva la leyenda *Strobe*, se encarga de determinar en qué momento se están transfiriendo datos. Normalmente se mantiene a un nivel lógico 1 (+ 5V.) Cuando pasa a nivel 0 (0 V.) es cuando la impresora lee la información que haya en ese momento en el bus de datos.

Los terminales 2 a 9 son el bus de datos, en sí, cada uno de ellos corresponde a uno de los 8 bits que conforman el byte de datos. El terminal 16 es la masa, o terminal común a las señales.

El terminal 16 es el bautizado co-

mo Acknowledge (reconocimiento) y las señales lógicas que utiliza son de igual carácter que en Strobe, activo cuando el nivel lógico es 0; en él aparece un impulso de unos 5 milisegundos, durante los cuales la impresora acepta los datos que son enviados desde el ordenador.

Los terminales del *port* del usuario del C-64 aparecen a la izquierda de la tabla. Como se puede apreciar, es el *port* B el encargado del envío de los datos a la impresora. Lo que hay detrás de estos terminales es un *chip*

CIA 6526 de los dos que incorpora el C-64;

Para las señales *Strobe* y *Acknowledge* se emplean los terminales *Flag* 2 y 2º bit del *port* A. Estas señales se encargan del llamado «apretón de manos»; es decir, el ordenador dice «ahí va ese dato» (*Strobe*) y la impresora dice «enterado» (*Acknowledge*).

Existen programas capaces de utilizar directamente una impresora desde C-64, sin necesidad de añadir ningún otro software. Tal es el caso del tratamiento de textos Easy Script, que en su menú de presentación nos pregunta de qué tipo de impresora dis-

preso, que incorpora toda la electrónica de la impresora. De cualquier manera, el manual nos indica dónde está situado y su manejo. Simplemente con alterar la posición del que corresponde al *Autoline Feed* (alimentación automática de línea) tendremos a la impresora funcionando correctamente.

Si, por el contrario, la vamos a utilizar del modo habitual, entonces bastará con teclear el programa que ofrecemos a continuación y podremos emplear la sintáxis habitual del **Commodore 64**:

```
10 rem***commodore ma9azine
20 for x=1 to 1000
30 Print"commodore ma9azine"
40 next x
```

Ejemplo de impresión con la MPS801, de Commodore.

```
10 rem***commodore magazine
20 for x=1 to 10000
30 print*commodore magazine*
40 next x
```

Ejemplo de impresión con una impresora paralela, tipo centronics.

ponemos. La opción 1 va emparejada con la MX-80, de la firma japonesa Epson. Simplemente eligiendo esta opción, e indicando, posteriormente, que se trata de un interface paralelo, la utilización es inmediata. Puede ocurrir que con algunos modelos de impresora se superpongan las líneas de texto una tras otra, apareciendo finalmente sólo una línea negra en el papel. Esto no representa un problema, simplemente es cuestión de reconfigurar la impresora internamente, ajustando unos microconmutadores (microswitch) que suelen ir dispuestos en la tarjeta de circuito im-

OPEN 4, 4: CMD4: LIST, para listar un programa, y:

PRINT#4; CLOSE 4 para cerrar el canal y dar por concluido el listado.

En este programa se han sacrificado las letras mayúsculas en favor de la impresión de los caracteres gráficos, característica de la que no goza una gran mayoría de los *interfaces* paralelo disponibles en el mercado.

El programa lo presentamos en dos versiones. La primera es el clásico cargador BASIC para código máquina, las sentencias DATA incorporan el equivalente en decimal del código. No representa ningún problema la tarea

de copiado, simplemente recordar el extremo cuidado que debemos tener al copiar los números de las sentencias DATA, y sobre todo, las comas, que pueden ser una fuente de problemas en forma de mensajes de OUT OF DATA ERROR.

Una vez copiado, se teclea RUN y el cargador comenzará a depositarlo en la memoria del ordenador a partir de la dirección de memoria 50432 hasta la 51141. A pesar de todo, el programa lleva una rutina de control de copiado DATAs. La línea 30 detecta si la suma de todas las constantes incluidas es correcta, emitiendo un mensaje de advertencia.

El programa se mantendrá en el ordenador siempre que no desconectemos la alimentación o alteremos las posiciones de la memoria aludida mediante POKEs.

Igualmente, incluimos la versión del programa en ensamblador, tal como se debe introducir desde la dirección \$C500 a \$C66C.

Desde \$C66C hasta \$C7BD son datos utilizados por el programa para los códigos directamente utilizables, códigos de gráficos especiales, cursor, etcétera.

No todos los códigos CHR\$ serán impresos sobre el papel. Los permitidos son: 5, 10, 13, 15, 17 a 20, 27 a 95, 133 a 140, 144 a 160.

Los códigos 5, 7 a 20, 28 a 31, 129, 133 a 140 y 144 a 159 no son códigos realmente imprimibles, pues son los valores ASCII de los caracteres gráficos. Si una secuencia ESCAPE utiliza alguno de estos códigos, habrá que recurrir a otras alternativas de la programación, que presentaremos más adelante.

De momento es fácil obtener una utilización plena de los recursos clásicos de las impresoras tal y como se hace con las de **Commodore**, con la misma sintaxis.

El trabajo de soldar los conectores con el cable plano no reviste dificultad especial, de acuerdo con la tabla 1, el gráfico del *port* del usuario y el del conector **Centronics**, tendremos suficiente.



Ha seleccionado ocho excelentes programas de juego para su ordenador

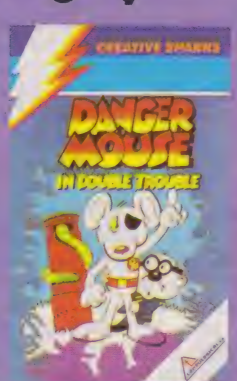
COMMODORE 64



Precio: 1.550 ptas.

BLACK HAWK

Usted es un piloto de pruebas altamente entrenado para pilotar el avion mas destructivo hasta ahora creado. Dos pantallas con casi 30 niveles de habilidad

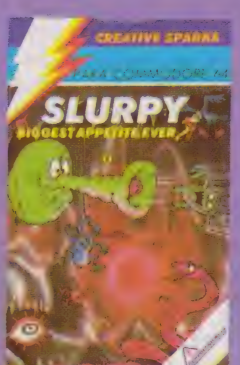


Precio: 1.550 ptas.

DANGER MOUSE

El malvado Baron Silas Greenback ha construido un androide que Danger Mouse debe destruir sin perder un momento Guie a Danger Mouse y a Penfold a través de la espesa jungla hasta el lugar donde se encuentra el Baron, y despues detengale antes de que sea demasiado tarde

¿Puede usted ayudar a Danger Mouse a salvar el mundo?



Precio: 1.550 ptas.

Slurpy es un adorable y pequeño personaje con un insaciable apetito, que pasa su vida devorando los sabrosos piscolabis que vuelan en sus cavernas

SLURPY

Ayude a Slurpy a cesar los dolores de hambre y a evitar a sus enemigos en este fantástico juego en código máquina

- Divertido sonido y gráficos.Control joystick
- Juego para uno o dos jugadores



Precio: 1.550 ptas.

SPECIAL DELIVERY

Santa Claus se encuentra metido en un terrible lio se durmió en los laureles, y ahora no tiene suficientes regalos para visitar a todos los impacientes niños

Ayude a Santa Claus a recoger regalos adicionales y despues a descender sobre los tejados para entregar los regalos introduciéndose por las diversas chimeneas.

- Tres pantallas rodantes
- Amplia animación gra ica y



Precio: 1.550 ptas.

JAVA JIM...

Guie a Java Jim sobre la pantalla excavando perfectos agujeros cuadrados para buscar reliquias antiquisimas

Usted tendrà que evitar los chorros de lava candente que caen continuamente sobre Jim del volcán que se encuentra en activo cerca de el

- Dos gráficos completos en todas las pantallas de acción
- 20 niveles de juego
- Posibilidad de conseguir alta puntuación
- Juego para uno o dos jugadores



BIRD MOTHER

Este es un juego delicadamente original, que toma a la Naturaleza como base para un juego altamente compulsivo y emocionante. El jugador debe guiar a Mamá Pájaro para recoger material para construir su nido y buscar alimento para los polluelos, debiendo protegerles de un terrible halcón depredador

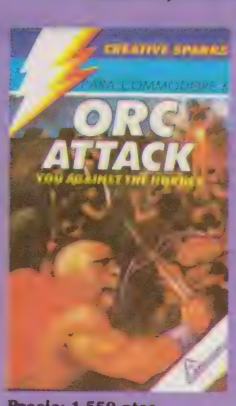
Rápida carga en cassette

Recorte y envie este cupón HOY MISMO a: INFODIS, S.A. Bravo Murillo, 377-5.0-A. 28020 MADRID



Precio: 1.550 ptas.
DELTA WING

Delta Wing es un avanzado simulacro de combate en vuelo. Ha sido diseñado para dar la excelente "sensación" de los giros y volteretas de la alta velocidad en vuelo. Con 15 controles independientes y aviones de ataque enemigos para derribar este programa le lleva a usted y a su Spectrum al límite. Delta Wing también permite conectar dos ordenadores Spectrum para jugar uno contra otro mediante el interface.



Precio: 1.550 ptas.

Defienda su castillo contra las terribles hordas enemigas de los Orcs Este juego 100 por 100 código maqui-

Este juego 100 por 100 código maquina, proporciona un magnifico sonido y graficos que se desarrollan en cuatro pantallas de excitante acción

Juego de uno o dos jugadores
 Posibilidad de conseguir alta pun-

Opción de teclado o joystick

erribles
maquiphido y
cuatro

ENVIE A MI DOMICILIO LA CASSETTE O CASSETTES RELACIONADAS A CONTINUACION EL IMPORTE LO ABONARE: POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON TARJETA DE CREDITO American Express Visa Interbank Fecha de caducidad Número de mi Tarjeta Nombre Dirección Ciudad D.P Provincia cantidad producto ptas: total

```
10 PRINT" DOWNLEYENDO DATAS..."
12 PRINT" WESPERA UN MOMENTO."
20 FORI=50432T051141:READA:POKEL,A:T=T+A:NEXTI
30 IFT<>82428THENPRINT"ERROR EN ALGUNA DE LA LINEAS DE DATAS":END
35 PRINT" MINTERFACE LISTO PARA SER USADO - TECLEA MSYS 50722 PARA RE-INICIALIZA
R. "
40 SYS50722
50 END
100 DATA141, 12, 3, 165; 154, 201, 4, 240, 6, 173, 12, 3, 108, 52, 3, 152, 72, 138, 72, 173, 12
110 DATA3, 162, 0, 221, 110, 198, 240, 62, 232, 224, 3, 208, 246, 41, 255, 48, 29, 201, 13, 240
120 DATR42,201,32,48,51,201,65,48,41,201,91,48,7,201,96,48,33,76,97,197,24
130 DATA105,32,76,91,197,201,160,240,8,201,193,48,22,201,219,16,18,41,127,76
140 DATA91, 197, 169, 10, 32, 187, 197, 169, 13, 32, 187, 197, 76, 12, 198, 162, 0, 221, 113
150 DATA198, 240, 8, 232, 224, 34, 208, 246, 76, 12, 198, 169, 198, 133, 252, 169, 138, 133
160 DATA251, 134, 254, 160, 255, 24, 169, 9, 101, 251, 133, 251, 169, 0, 101, 252, 133, 252
170 DRTR200, 196, 254, 208, 238, 169, 27, 32, 187, 197, 169, 76, 32, 187, 197, 169, 12, 32, 187
180 DATA197, 169, 0, 32, 187, 197, 160, 0, 177, 251, 32, 187, 197, 200, 192, 9, 208, 246, 160
190 DATA3, 169, 0, 32, 187, 197, 136, 208, 248, 76, 12, 198, 141, 1, 221, 173, 0, 221, 170, 41
200 DATA251,141,0,221,173,13,221,41,16,201,16,208,247,138,141,0,221,96,224
210 DATA4,208,7,132,255,160,255,132,185,200,108,254,3,224,4,240,3,108,252,3
220 DATA169,0,133,144,138,166,152,202,48,5,221,89,2,208,248,189,89,2,133,184
230 DATA189,99,2,133,186,133,154,189,109,2,133,185,24,96,104,170,104,168,169
240 DATA3, 133, 154, 169, 0, 32, 202, 241, 169, 4, 133, 154, 173, 12, 3, 24, 96, 173, 38, 3, 201
250 DATRO, 240, 68, 141, 52, 3, 173, 39, 3, 141, 53, 3, 169, 0, 141, 38, 3, 169, 197, 141, 39, 3
260 DATA173, 26, 3, 141, 254, 3, 173, 27, 3, 141, 255, 3, 169, 213, 141, 26, 3, 169, 197, 141
270 DATA27,3,173,32,3,141,252,3,173,33,3,141,253,3,169,227,141,32,3,169,197
280 DATA141,33,3,169,255,141,3,221,96,10,15,27,133,137,134,138,135,139,136
290 DATA140,147,19,148,20,17,145,29,157,18,146,144,5,28,159,156,30,31,158,129
300 DATA149,150,151,152,153,154,155,222,0,222,0,222,0,222,0,222,0,222,246,0,246,0
310 DATA246,0,246,0,246,254,0,0,0,0,254,0,254,0,254,0,254,0,254,0,254,0,254,0,254,0,0,0,0,0,254
320 DATA238,0,238,0,240,0,254,0,254,0,254,0,254,0,30,0,238,0,238,238,0,238,0
330 DATA30,0,254,0,254,254,0,2,0,2,0,250,0,250,0,250,234,20,138,4,194,4,138,20
340 DATA234, 254, 0, 154, 0, 108, 0, 178, 0, 254, 0, 0, 254, 0, 254, 0, 254, 0, 254, 190, 0, 190
350 DATA0,130,0,190,0,190,254,0,134,0,122,0,130,0,252,254,0,198,0,198,0,198
360 DATA0,254,254,0,186,0,186,0,130,0,254,254,0,254,0,0,0,0,254,0,254,254,0,130
370 DATA0,166,0,218,0,254,238,0,238,0,238,0,238,0,238,0,190,0,190,0,190,0,128
380 DATA0,254,254,0,130,0,170,0,170,0,186,234,0,130,0,106,0,186,0,250,62,0
390 DATA30,0,14,0,6,0,2,84,0,170,0,254,0,254,0,254,0,254,0,254,0,130,0,222,0,130,0,222,0
400 DATA254,238,0,198,0,238,0,238,0,238,0,238,0,194,0,222,0,194,0,190,218,0,138
410 DATA0, 2, 0, 138, 0, 218, 254, 0, 254, 0, 240, 0, 238, 0, 238, 186, 0, 214, 0, 238, 0, 214, 0
420 DATA186, 254, 0, 198, 0, 214, 0, 198, 0, 254, 254, 0, 140, 0, 160, 0, 140, 0, 254, 254, 0, 254
430 DATA0,254,0,254,0,0,238,0,198,0,130,0,198,0,238,238,0,238,0,238,0,0,0,0,238,0,238
440 DATA255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255
```

```
,C500 8D 0C 03 STA $030C
                                 ,C51D E8
                                                 INX
                                                                   C538 30 21
                                                                                   BMI $C55B
             LDA $9A
                                 ,C51E E0 03
                                                                   ,C538 4C 61 C5 JMP $C561
,0503 A5 9A
                                                 CPX #$03
C505 C9 04
               CMP #$04
                                 ,0520 D0 F6
                                                 BNE $C518
                                                                   /C53D 18
                                                                                   CLC
,C507 F0 06
                                 ,0522 29 FF
               BEQ $050F
                                                 AND #$FF
                                                                   ,C53E 69 20
                                                                                   ADC #$20
,C509 AD 0C 03 LDA $030C
                                 C524 30 1D
                                                 BMI $C543
                                                                   ,C540 4C 5B C5 JMP $C55B
,C50C 6C 34 03 JMP ($0334)
                                 /C526 C9 0D
                                                 CMP #$0D
                                                                   ,C543 C9 A0
                                                                                  CMP #$A0
/C50F 98
               TYA
                                 ,C528 FØ 2A
                                                 BEQ $0554
                                                                   ,C545 FØ Ø8
                                                                                  BEQ $054F
                                 ,C52A C9 20
,0510 48
               PHA
                                                 CMP #$20
                                                                   ,C547 C9 C1
                                                                                  CMP #$C1
.C511 8A
                                 ,0520 30 33
               TXB
                                                 BMI $0561
                                                                   ,C549 30 16
                                                                                  BMI $0561
                                 , C52E C9 41
,C512 48
               PHH
                                                 CMP #$41
                                                                   C54B C9 DB
                                                                                  CMP #$DB
                                 ,C530 30 29
,C513 AD 0C 03 LDA $030C
                                                 BMI $055B
                                                                                  BPL $0561
                                                                   ,C54D 10 12
                                 ,C532 C9 5B
               LDX #$00
,C516 A2 00
                                                 CMP #$5B
                                                                   ,C54F 29 7F
                                                                                  AND #$7F
,C518 DD 6E C6 CMP $C66E,X
                                 ,C534 30 07
                                                 BMI $C53D
                                                                   ,C551 4C 5B C5 JMP $C55B
                                 /C536 C9 60
C51B F0 3E
               BEO $C55B
                                                 CMP #$60
                                                                   ,C554 A9 0A
                                                                                   LDA #$0A
```

```
,C556 20 BB C5 JSR $C5BB
,C559 A9 0D
                LDA #$0D
C55B 20 BB C5 JSR $C5BB
,C55E 4C 0C C6 JMP $C60C
,0561 A2 00
                LDX #$00
         71 C6 CMP $C671,X
,C563 DD
                BEQ $0570
,C566 FØ 08
,C568 E8
                INX
                CPX #$22
,C569 EØ 22
,C56B D0 F6
                BNE $0563
,C56D 4C 0C C6 JMP $C60C
,C570 A9 C6
                LIA #$C6
,C572 85 FC
                STA $FC
,C574 A9 8A
                LDA #$8A
                STA $FB
,C576 85 FB
                STX SFE
,C578 86 FE
, C57A A0 FF
                LDY #$FF
                CLC
,C57C 18
                LDA #$09
,C57D A9 09
, C57F 65 FB
                ADC $FB
               STA $FB
,0581 85 FB
,C583 A9 00
                LDA #$00
, C585 65 FC
                ADC $FC
, C587 85 FC
                STA $FC
,C589 C8
                INY
, C58A C4 FE
                CRY SFE
, C58C DØ EE
                BNE $0570
                LDA #$1B
,C58E A9 1B
,C590 20 BB C5 JSR $C5BB
                LDA #$4C
,C593 A9 4C
,C595 20 BB C5 JSR $C5BB
                LDA WSØC
,C598 A9 0C
,C59A 20 BB C5 JSR $C5BB
,C59D A9 00
                LDA #$00
,C59F 20 BB C5 JSR $C5BB
                LDY #$00
,C5A2 A0 00
, C5A4 B1 FB
                LDA ($FB),Y
, C5A6 20 BB C5
                JSR $C5BB
, C5A9 C8
                INY
,C5AA C0 09
                CPY #$09
                BNE $C5A4
, C5AC D0 F6
, C5AE A0 03
                LDY #$03
```

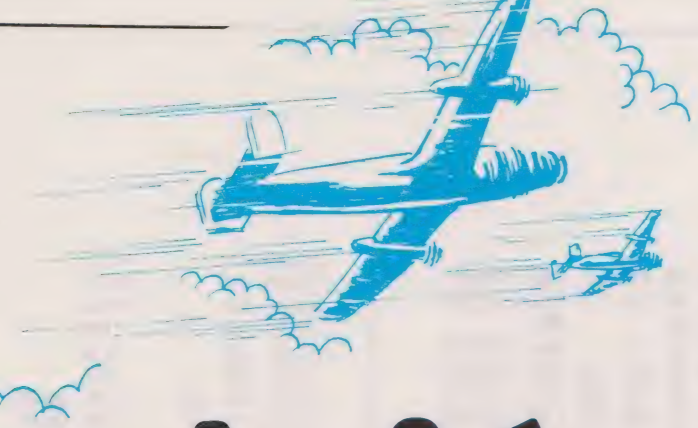
```
C5B0 A9 00
               LDA #$00
,C5B2 20 BB C5 JSR $C5BB
,C5B5 88
               DEY
               BNE $0580
,C5B6 D0 F8
,C5B8 4C 0C C6 JMP $C60C
,C5BB 8D 01 DD STA $DD01
,C5BE AD 00 DD LDA $DD00
                TAX
, C5C1 AA
,C5C2 29 FB
                AND #$FB
,C5C4 8D 00 DD STA $DD00
,C5C7 AD ØD DD LDA $DDØD
,C5CR 29 10
                AND #$10
,C5CC C9 10
               CMP #$10
, C5CE D0 F7
                BNE $0507
, C5D9 8A
                TXA
,C5D1 8D 00 DD STA $DD00
C5D4 60
                RTS
,C5D5 E0 04
                CPX #$04
C5D7 D0 07
                BNE $C5E0
,C5D9 84 FF
               STY $FF
C5DB A0 FF
               LDY #$FF
,C5DD 84 B9
                STY $B9
                INY
, C5DF C8 >
,05E0 60 FE 03
               JMP ($03FE)
,C5E3 E0 04
                CPX #$04
                BEQ $C5EA
,C5E5 F0 03
,C5E7 6C FC 03 JMP ($03FC)
,CSEA A9 00
               LDA #$00
, C5EC 85 90
                STA $90
                TXA
CSEE 8A
, C5EF A6 98
                LDX $98
C5F1 CA
                DEX
                BMI $C5F9
,C5F2 30 05
.C5F4 DD 59 02 CMP $0259.X
,C5F7 D0 F8
                BNE $C5F1
,C5F9 BD 59 02 LDA $0259,X
,C5FC 85 B8
                STA $B8
,C5FE BD 63 02 LDA $0263,X
.0601 85 BA
                STA $BA
,0603 85 9A
                STA $9A
,C605 BD 6D 02 LDA $026D,X
,0608 85 B9
                STA $B9
```

```
CLC
,060A 18
               RTS
,C60B 60
,0600 68
               PLA.
,060D AA
               TAX
, C60E 68
               PLA
/C60F A8
               THY
,0610 A9 03
               LDA #$03
,0612 85 9A
               STA $9A
,C614 A9 00
               LDA #$00
,0616 20 CA F1
               JSR $F1CA
,C619 A9 04
               LDA #$04
.C61B 85 9A
               STH $9A
,C61D AD 0C 03 LDA $030C
,0620 18
                CLC
,0621 60
                RTS
,C622 AD 26 03 LDA $0326
,C625 C9 00
                CMP #$00
.0627 FØ 44
                BEQ $066D
.C629 8D 34 03 STA $0334
,C62C AD 27 03 LDA $0327
,C62F 8D 35 03 STA $0335
,0632 A9 00
               LDA #$00
,C634 8D 26 03 STA $0326
,0637 A9 C5
               LDA #$05
,C639 8D 27 03 STA $0327
.C63C AD 1A 03 LDA $031A
,C63F 8D FE 03 STA $03FE
,C642 AD 1B 03 LDA $031B
,C645 8D FF 03 STA $03FF
.C648 A9 II5
                LDA #$D5
,C648 8D 18 03 STA $0318
,C64D A9 C5
                LDA #$C5
,C64F 8D 1B 03 STA $031B
,0652 AD 20
            03 LDA $0320
,0655 8D FC 03 STA $03FC
,0658 AD 21 03 LDA $0321
,065B 8D FD 03 STA $03FD
,065E A9 E3
                LDA #$E3
,C660 8D 20 03 STA $0320
, C663 A9 C5
              LDA #$C5
,C665 8D 21 03 STA $0321
,C668 A9 FF
                LDA #$FF
,C66A 8D 03 DD STA $DD03
```

```
:C66E 0A 0F 1B 85 89 86 8A 87
:C676 8B 88 8C 93 13 94 14 11
:C67E 91 1D 9D 12 92 90 05 1C
:C686 9F 9C 1E 1F 9E 81 95 96
:C68E 97 98 99 9A 9B DE 00 DE
:C696 00 DE 00 DE 00 DE F6 00
:C696 F6 00 F6 00 F6 00 F6 FE
:C6A6 00 00 00 FE 00 FE 00 00 00
:C6B6 FE EE 00 EE 00 F0 00 FE
:C6C6 EE 00 EE EE 00 EE 00 1E 00
:C6C6 EE 00 FE 00 FE FE 00 02 00
:C6C6 FA 00 FA 00 FA EA 14 8A
```

```
: C6DE 04 C2 04 8A 14 EA FE 00 : C6E6 9A 00 6C 00 B2 00 FE : C6F6 BE 00 BE 00 82 00 BE 00 : C6FE BE FE 00 86 00 7A 00 82 : C706 00 FC FE 00 C6 00 C6 00 C6 00 : C70E C6 00 FE FE 00 BA 00 BA : C716 00 82 00 FE FE 00 FE 00 SC71E 00 00 FE 00 FE FE 00 B2 : C726 00 A6 00 DA 00 FE FE 00 SC72E EE 00 EE 00 EE 00 EE BE : C736 00 BE 00 BE 00 BE 00 FE FE 00 SC73E FE 00 82 00 AA 00 AA 00 SA
```

```
:C74E 00 FA 3E 00 1E 00 0E 00
:C756 06 00 02 54 00 AA 00 FE
:C75E 00 FE 00 FE FE 00 DE 00
:C766 82 00 DE 00 FE EE 00 C6
:C76E 00 EE 00 EE 00 EE EE 00
:C776 C2 00 DE 00 C2 00 BE DA
:C77E 00 8A 00 02 00 8A 00 DA
:C78E EE BA 00 D6 00 EE 00 D6
:C79E 00 BA FE 00 F0 00 EE 00
:C79E C6 00 FE FE 00 8C 00 A0
:C7AE FE 00 FE FE 00 FE 00 FE 00
:C7AE FE 00 FE FE 00 C6
```



Avión de Caza

Tu eres el piloto de un avión de caza y tu misión es localizar y destruir la nave enemiga, la cual amenaza la seguridad de la Tierra.

Para localizar esta nave cuentas con un rádar, que se muestra en la parte inferior de la pantalla y que te indicará la posición del enemigo en relación a la pantalla principal. Debes centrar el blanco en tu punto de mira, y entonces disparar un botón torpedo para destruirle.

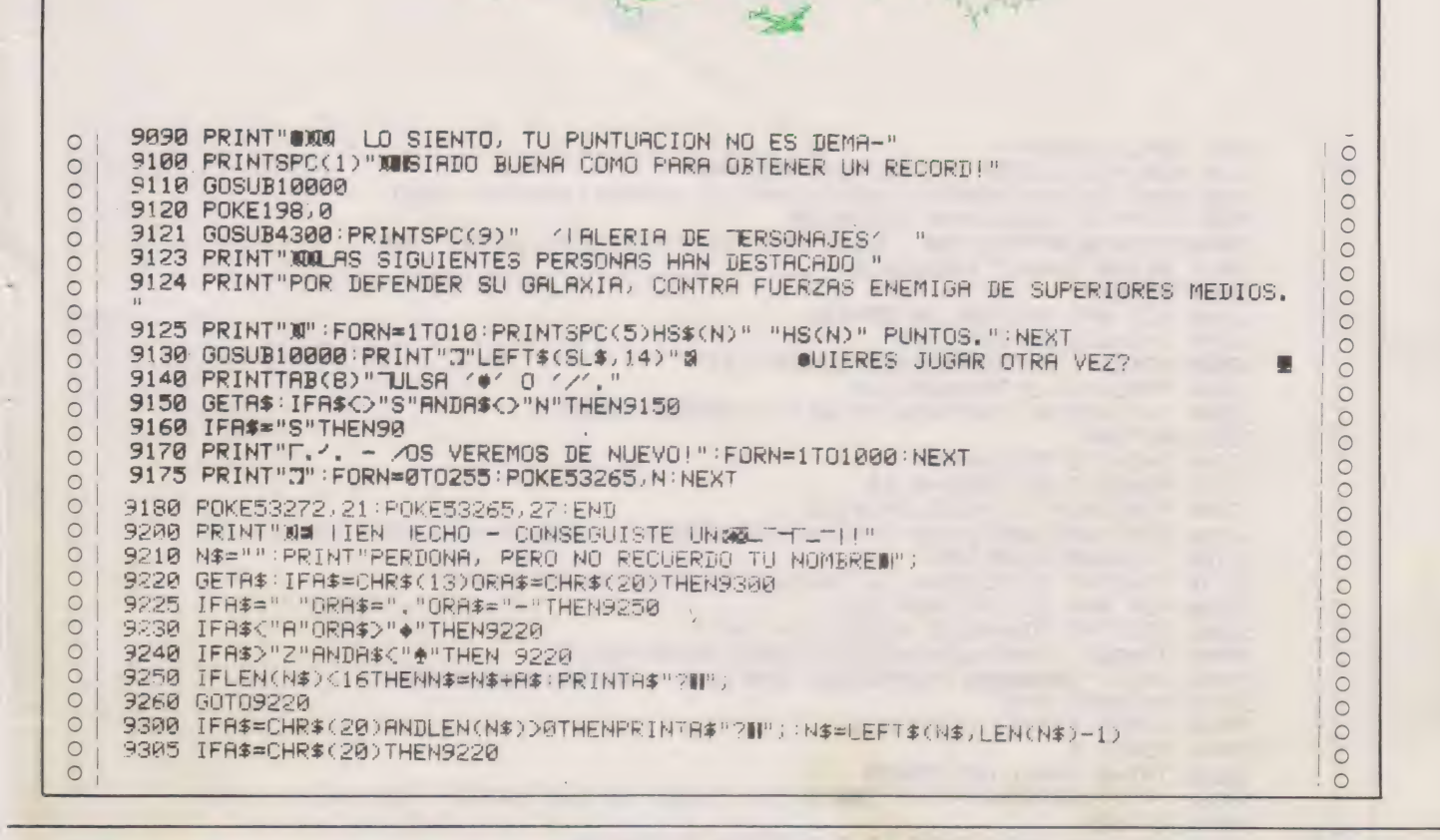
Por cada marciano destruido conseguirás fuel extra, pero ten precaución, si ellos se sienten amenazados abrirán fuego.

Como consecuencia se encenderá tu sistema defensivo haciéndote quemar fuel en una proporción mayor. La única manera de sobrevivir es destruir a los marcianos. Cuando te quedes sin fuel, el juego terminará, pudiendo haber conseguido un record.

```
AVION DE CAZA
0
                                                                                            0
                                                                                            0
              COMMODORE MAGAZINE
                                                                                            0
                                                                                            0
0
                                                                                            0
        FORN=1T010: HS$(N)="****
                                            ":HS(N)=((10-N)*100)+100:NEXT
     60 SLS="SINUMENNIAN NAME NAME NAME (34): POKE 650, 128
                                                                                            0
     0
     89 MU$="Q":MD$="A":ML$=".":MR$="/":FT$=" ":GOSUB59000
                                                                                            0
0
     90 GOSUB3000:GOSUB4000:FU=1000:SC=0:HI=0:MI=0:FH=0
                                                                                            0
0
     92 VC=53248: POKEVC, 160: POKEVC+1, 70
                                                                                            0
0
     93 FORN=@TO7:POKE2040+N,N+247:NEXT
     95 POKEVC+23,1:POKEVC+29,3:POKEVC+39,3:POKEVC+40,1:POKEVC+43,1
96 POKEVC+44,7:POKEVC+45,9:POKEVC+44,7:GOSUB1500
                                                                                            0
0
                                                                                            0
0
                                                                                            0
0
                                                                                            0
     100 REM *** BUCLE PRINCIPAL
0
                                                                                            0
0
     110 GOSUB1000:GOSUB5000:GOSUB2025
                                                                                            0
0
     120 POKEVC+41, SP: SP=SP+1: IFSP>15THENSP=1
                                                                                            0
0
     130 IFFUCOTHENS010
                                                                                            0
0
     140 GOSUB12000
0
     999 GOTO100
                                                                                            0
0
     1000 REM *** MUEVE POSICION ALIENIGENAS
0
     1005 AM=(INT(HI/4)+1.5)*2:BM=(AM-1)/2
                                                                                            0
0
     1010 AX=AX+INT(RND(1)*AM)-BM:AY=AY+INT(RND(1)*AM)-BM:PUKEVC+21,PEEK(VC+21)OR4
     1020 IF(AXC-10)OR(AX)330)OR(AYC-47)OR(AY)302)THENGOSUB1500
0
                                                                                            0
     1030 IF(AY>180)OR(AY<0)OR(AX<0)OR(AX>320)THENPOKEVC+5,0:GOTO1050
0
0
                                                                                            0
     1949 A=(PEEK(VC+16)AND251)OR(-4*(AX)255)):POKEVC+4,AXAND255:POKEVC+5,AY:POKEVC+1
0
                                                                                            0
     6, A
0
     1050 POKEVC+2, (AX/10)+15: POKEVC+3, ((AY+47)/10)+202
                                                                                            0
0
     1060 A=PEEK(VC+21):POKEVC+21, AAND253:IF(AAND2)=0THENPOKEVC+21, ACR2
                                                                                            0
0
     1070 RETURN
                                                                                            0
     1500 REM *** SELECCIONA NUEVA POSICION ALIENIGENA
0
     1510 AX=INT(RND(1)*300)+10:AY=INT(RND(1)*256):POKE2042,INT(RND(1)*2)+249:RETURN
Oi
0 !
                                                                                           0
```

```
2000 REM *** PUNTUACION
                                                                                    0
0
     2010 PRINT"DO": SL$SPC(10)"TUNTOS: LUEL :"
0
     2011 PRINTSPC(10)"TIANAS: TISPAR: "
0
     2015 PRINTSLS".TI
0
     2016 FORN=1TO5:PRINT"##
                                 " : NEXT
                                                                                    0
0
     2020 REM *** Y POSICION EN PANTALLA
                                                                                    0
0
     2025 FU=FU-.2-FA:FA=FA-1:IFFA<0THENFA=0
                                                                                    0
0
     2030 SC$=RIGHT$("00000"+MID$(STR$(SC),2),5)
0
     2035 NS$=RIGHT$("00000"+MID$(STR$(H[+MI),2),5)
0
     2040 FU$=RIGHT$("000000"+MID$(STR$(INT(FU)),2),6)
0
     2045 NH$=RIGHT$("00000"+MID$(STR$(HI),2),5)
0
     2050 PRINTSL$"N"SPC(18)SC$SPC(9)FU$
0
     2060 PRINT"W"SPC(18)NH$SPC(9)NS$
     0
0
     2080 RETURN
0
     3000 REM *** RUTINA DE INSTRUCCIONES
0
     3010 POKE53280,0:POKE53281,0
0
     3020 PRINT" N" : GOSUB4300
0
     3030 PRINT"M | IU ERES EL PILOTO DE UN AVION DE HAZA"
0
     3040 PRINT"TY TU MISION ES LOCALIZAR Y DESTRUIR LA"
0
     3050 PRINT"NAVE ENEMIGA, LA CUAL AMENAZA LA SEGURI"
     3060 PRINT"DAD DE LA LIERRA. 🕬 "
0
     3070 PRINT" TARA LOCALIZAR LA NAVE ENEMIGA "
                                                                                    0
0
     3080 PRINT"CUENTAS CON UN RADAR QUE SE MUESTRA EN "
                                                                                    0
0
     3090 PRINT"LA PARTE INFERIOR DE LA PANTALLA, QUE "
                                                                                    0
     3100 PRINT"TE INDICARA LA POSICION DEL ENEMIGO RELATIVO A LA PANTALLA PRINCIPAL"
0
0
     3110 PRINT" TEBES CENTRAR EL BLANCO EN TU PUNTO"
                                                                                    0
     3120 PRINT"DE MIRA, Y ENTONCES DISPARAR UN LOTON "
                                                                                    0
0
     3130 PRINT"/ORPEDO PARA DESTRUIRLE."
                                                                                    0
     3140 GDSUB10000
                                                                                    0
0
     3150 PRINT"N":GOSUB4300
                                                                                    0
0
     3160 PRINT" # TOR CADA MARCIANO DESTRUIDO CONSE-"
                                                                                    0
     3170 PRINT"GUIRAS FUEL EXTRA, PERO TEN PRECAUCION."
                                                                                    0
     3180 PRINT"SI ELLOS SE SIENTEN AMENZADOS, ABRIRAN"
                                                                                    0
     3190 PRINT"FUEGO. -OMO CONSECUENCIA SE ENCENDERA "
                                                                                    0
0
     3200 PRINT"TU SISTEMA DEFENSIVO HACIENDOTE QUEMAR"
                                                                                    0
     3210 PRINT"FUEL EN UNA PROPORCION MAYOR."
                                                                                    0
     3240 PRINT" TOUR LA UNICA MANERA DE SOBREVIVIR ES"
     3250 PRINT"DESTRUYENDO A LOS ANVASORES - CUANDO TE "
                                                                                    0
0
     3860 PRINT"DQUEDES SIN FUEL, EL JUEGO TERMINARA"
                                                                                    0
0
     3270 PRINT"PUDIENDO HABER CONSEGUIDO UN RECORD...":PRINT" ""
                                                                                    0
0
     3280 GOTO10000
                                                                                    0
0
     4000 REM *** SELECCIONA MECANISMO DE CONTROL
                                                                                    0
0
     4001 POKE53280,5:POKE53281,13:PRINT"#":GOSUB4300
                                                                                    0
0
     4000 PRINT"
                  •WIERES UTILIZAR YOYSTICK O FECLADO"
                                                                                    0
0
                   PARA MOVERTE? (YI)"
     4003 PRINT"
                                                                                    0
0
     4004 GOSUB10010:JSX=1:IFA$="T"ORA$=")"THENJSX=0:GOTO4070
                                                                                    0
0
     4005 IFA$<>"J"ANDA$<>" \"THEN4004
                                                                                    0
0
     4010 REM *** INSTRUCCIONES PARA JOYSTICK
                                                                                    0
0
     4015 PRINTTAB(3)" WIL CONTROL DEL YOYSTICK ES NORMAL: -"
                                                                                    0
0
     4020 PRINT"W LA NAVE SE MOVERA EN LA DIRECCION QUE"
                                                                                    0
0
     4025 PRINT"WMUEVAS EL STICK - TL RESTO DEL UNIVERSO"
                                                                                    0
0
     4035 PRINT"MAPARECERA MOVIENDOSE EN DIRECCION CONTRA"
                                                                                    0
0
     4045 PRINT"RIA. WA VEZ QUE TENGAS UN ALIENIGENA"
                                                                                    0
0
     4055 PRINT"MJUSTO EN EL PUNTO DE MIRA, DISPARA "
                                                                                    0
0
     4065 PRINT"M
                       PULSANDO EL BOTON DE DISPARO.":GOTO10000
                                                                                     0
0
     4069 END
                                                                                    0
0
     4070 REM TECLAS
0
     4071 PRINT"#":GOSUB4300
0
                                                                                    0
     4072 PRINTTAB(3)" MODELLAS LECLAS DE -ONTROL SON :- E"
                                                                                    0
0
                                                   : "Q$MU$Q$
     0
0
     4076 PRINTTAB(7)" 100 1 € 4
                                          * "O$MD$Q$
                                                                                    0
0
     4078 PRINTTAB(7)" Nh •• △ T_T*
                                          : "Q$ML$Q$
                                                                                    0
0
     4080 PRINTTAB(7)"MTT_T-14
                                          11日本門民事日本
0
                                                                                    0
```

```
4082 PRINTTAB(7)"ØT\*T$_$_ | F_TT : "@$FT$@$
0
     0
     4086 GOSUB10010: IFA$="S"ORA$="#"THEN4100
                                                                                       0
0
     4088 [FA*<>"N"ANDA*<>"/"THEN4086
0
     4990 RETURN
0
     4188 GOSUB4388: PRINT" WWW.
0
     4102 PRINTSPC(10)"TULSA LA TECLA PARA MOVER "
0
     4184 A$="#___.I. ":GOSUB4288:MU$=A$
0
     4105 A$="#|# \T ":GOSUB4200:MD$=A$
0
     4186 A$="\. . . . . . . . . . . GOSUB4288: ML$=A$
0
     4107 A$="--- 14 ":GOSUB4200:MR$=A$
0
     4198 A$="-\*T#_#_ | | | | | GOSUB4200: FT$=A$
0
                                                                                       0
     4189 GOTO4070
0
    4200 PRINTLEFT$(SL$,11)SPC((40-LEN(A$))/2)A$:GOSUB10010:RETURN
                                                                                       0
0
    0
    5900 REM *** LEE MECANISMO DE CONTROL
                                                                                       0
0
    5010 IFJS%=1THENCM%=382-PEEK(56320)-PEEK(56321):GOTO5100
                                                                                       0
0
    5020 CM%=0:GETA$:IFA$=MU$THENCM%=1
                                                                                       0
0
    5030 IFA = MD THENCMX=2
0
    5040 IFA*=ML$THENCM%=4
                                                                                       0
0
    5050 IFA$=MR$THENCM%=8
                                                                                       0
0
    5060 IFAS=FTSTHENCMX=16
                                                                                       0
0
    5100 IFCMX=0THENRETURN
                                                                                       0
0
    5110 IFCM%AND16THENGOSUB6000
                                                                                       0
0
    5120 IFCM%ANDBTHENGOSUB6200
                                                                                       0
0
    5130 IFCMXAND4THENGOSUB6300
                                                                                       0
0
    5140 IFCM%AND2THENGOSUB6400
                                                                                       0
0
    5150 IFCM%HND1THENGOSUB6500
                                                                                       0
0
    5160 POKE198, 0: RETURN
                                                                                       0
0
    6000 REM *** DISPARA TORPEDOS
                                                                                       0
0
    6005 MI=MI+1:EXX=0:GOSUB12060
                                                                                       0
0
    6010 POKEYC+14,173: POKEYC+15,0
                                                                                       0
    6920 POKEVC+21, PEEK(VC+21) 0R128
0
                                                                                       0
0
    6040 FORN=180T090STEP-4
                                                                                       0
0
    6060 POKEYC+15, N
0
    6070 NEXT: POKEYC+21, PEEK(VC+21) AND127
0
    6080 IFABS(AX-173)+ABS(AY-N)(10THEN6100
                                                                                       0
0
    6035 IFABS(AX-173)+ABS(AY-N)(25ANDRND(1)(.4THEN6600
0
    6030 RETURN
0
    6100 REM *** DESTRUIR ALIENIGENA
                                                                                       0
0
    6105 FORN=0T03:POKEYC+(N#2)+8, AX:POKEYC+(N#2)+9, AY:NEXT
                                                                                       0
0
    6110 HI=HI+1:MI=MI-1:FORN=0T05:GOSUB12110:POKEVC+21,EXX(N):FORK=1T0100:NEXT:NEXT
                                                                                       0
0
    6120 SC=SC+(15*SP):FU=FU+(10*SP):GOSUB1500:GOTO1000
                                                                                       0
0
    6200 REM MOVER A LA DERECHA
                                                                                       0
0
    6210 AX=AX-7:FU=FU-1:GOTO1000
                                                                                       0
0
    5300 REM MOVER A LA IZQUIERDA
                                                                                       0
    6310 AX=AX+7:FU=FU-1:GOTO1000
0
                                                                                       0
0
    6400 REM MOVER HACIA ARRIBA
                                                                                       0
    6410 AY=AY-7:FU=FU-1:GOTO1000
0
                                                                                       0
0
    6500 REM MOVER HACIA ABAJO
                                                                                       0
    6510 AY=AY+7:FU=FU-1:GOTD1000
0
                                                                                       0
0
    6600 REM *** LOS ALIENIGENAS ATACAN DE NUEVO
                                                                                       0
   6610 PRINTSL$SPC(10)" WELA NAVE ENEMIGA ABRE FUEGO! ":EXX=1:GOSUB12060
                                                                                       0
0
   6611 FA=FA+20
                                                                                       0
   6620 FORN=0T0255STEP3: POKE53280, N: POKE53281, 255-N: NEXT
0
                                                                                       0
0
   6630 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINTSL$"IN"SP$SL$SPC(10)"INTINTSTEMA TEFENSIVO 中一
   、X独工""
0
   6640 RETURN
0
                                                                                       0
   9000 REM *** FIN DEL JUEGO
0
   9010 POKEVC+21,0:POKE54296,0
0
   9020 GOSUB4300: POKE198,0
0
                                                                                       0
   9040 POKE53281,9:POKE53272,22:PRINT"MONDO IAS HECHO"HI+MI"DISPAROS. MONO"
0
                                                                                       0
   9050 PRINT" "URANTE EL JUEGO HAS DESTRUIDO"HI "NAVE"
0
                                                                                       0
   9060 PRINT"000
                       Y FALLASTES "MI "YECES."
0
                                                                                       0
   9070 PRINT"XXXX IAS CONSEGUIDO N"SC" PUNTOS"
0
                                                                                       0
   9080 IFSC>HS(10)THEN9200
                                                                                       0
 commodore
```







```
9306 N$=LEFT$(N$+"
                                       " 15)
0
      9310 FORM=10TOISTEP-1: IFSCORS(N) THENA=N
0
      9320 NEXT:FORM=9TOASTEP-1:HS(N+1)=HS(N):HS$(N+1)=HS$(N):NEXT
0
      9330 HS(A)=SC:HS$(A)=N$:GOTO9120
0
      10000 PRINTSL$SPC(5)"MM TULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR. 💻5
0
      10010 GETA$:IFA$=""THEN10010
0
      10020 RETURN
0
      12000 REM *** RUTINAS DE SONIDO
0
      12010 S=54272: POKES+4, 128
0
      12020 POKES+1,2:POKES+5,127:POKES+6,127
0
      12030 POKES+24,5:POKES+4,129
0
      12040 T=((ABS(AX-160)+ABS(AY-60))/3)AND255:FOKES,T
0
      12050 RETURN
0
      12060 S=54272: POKES+4,0
0
      12070 POKES+5,92:POKES+6,10
0
      12080 POKES+24,15:POKES,EXX*100
0
      12090 FORT=255T00STEP-16:POKES+4,129:POKES+1,T:POKES+4,33:NEXT:POKES+4,32
0
      12100 IFEXX=OTHENRETURN
0
      12110 POKES+5,93:POKES+6,10:POKES+1,50:POKES+4,129:RETURN
0
      59000 REM *** DEFINE GRAFICOS
0
      59001 RESTORE: FORN=0T05: READEXX(N): NEXT
0
      59005 IFPEEK(15808)=254ANDPEEK(15809)=0THENRETURN
0
      59010 PRINT" TONOMONO PREPARANDO GRAFICOS - ESPERA FOR FAVOR."
0
      59020 A=15808:T=0
0
      59030 READB: IFB=999THEN59060
0
      59040 POKER, B
0
      59050 T=T+B:A=A+1:GOT059030
0
      59060 IFT(>16676THENPRINT":DDM"SPC(6) "ERROR EN LAS DATAS - REPASALAS":STOP
0
      59070 RETURN
0
      59980 REM *** DATAS PARA LA EXPLOSION SECUENCIAL
0
                                                                                      0
      59990 DATA19,51,115,99,67,3
0
      60000 REM *** DATA DE GRAFICOS
0
      60010 DATA 254,,127,192,,3,160,,5,144,,9,136,,17,132
0
      60020 DATA ,33,130,,65,,,,,,,,24
0
      50030 DATA ,,24,,,,,,130,,65,132,,33
0
      60040 DATA 136,,17,144,,9,160,,5,192,,3,254,,127,
0
      60050 DATA1,,,,,,,,,,,,,
0
      60060 DATA:,,,,,,,,,,
      60070 DATA...........
                                                                                      0
0
                                                                                      0
      60080 DATA........
0
      0
0
      60100 DATA 60,112,28,66,56,255,255,255,63,255,252,3,255,192,,24
                                                                                      0
0
      60110 DATA .........
0
      60120 DATA ..........
0
      0
      60140 DATA 60,112,28,66,56,255,255,255,63,255,252,15,255,240,15,24
0
      60150 DATA 240,30,,120,56,,28,96,,6,128,,1,,,
                                                                                      0
0
      60160 DATA .........
                                                                                      0
0
      60170 DATA ......4.,,,,,145,,
                                                                                       0
0
      60180 DATA ,,4,52,64,,24,,,24,,1,36,128,,
                                                                                       0
0
      60190 DATA ,,,,64,128,,4,,,,,,
                                                                                      0
0
      60200 DATA .........
                                                                                       0
0
      60210 DATA ,32,,2,38,16,,148,,18,1,32,,145,4,32
0
      60220 DATA ..4,,80,,12,,98,,52,13,,128,,
0
      60230 DATA ,4,,32,25,,132,,36,,4,,24,8,1,
0
      60240 DATA 12,16,128,,24,128,,,,,,,,,,
0
      60250 DATA ,,32,131,35,88,68,212,148,154,77,34,32,209,196,33
0
      60260 DATA 32,44,77,,82,130,12,2,98,,52,29,,132,32,
0
      60270 DATA 24,36,,48,25,,132,16,37,2,21,129,26,8,41,18
                                                                                       0
0
      60280 DATA 108,80,172,6,88,192,18,132,32,33,4,192,,3,,
                                                                                       0
0
      60290 DATA 0,56,0,0,124,0,0,124,0,0,124,0,0,56,0,0
0
      60300 DATA 56,,,56,,,16,,,84,,,84,,,84
0
      60310 DATA ...84,...146,...146,...146,...146,
                                                                                       0
0
      50320 DATA 146,,,146,,1,17,,1,17,,,16,,,399
0
      50330 REM ** F I N **
```



Resultados premios Microelectrónica y Control

En el sorteo celebrado en la sede de Microelectrónica y Control, S.A., el pasado día 31 de enero, los premios correspondieron a las siguientes personas. :

PRIMER PREMIO:

José Fernando Izquierdo, de Alcá-

zar de San Juan (Ciudad Real). SEGUNDO PREMIO:

Jerónimo Agulló Mora, de Elche (Alicante).

TERCER PREMIO:

Jaime Olavarría Pérez, de Santander.

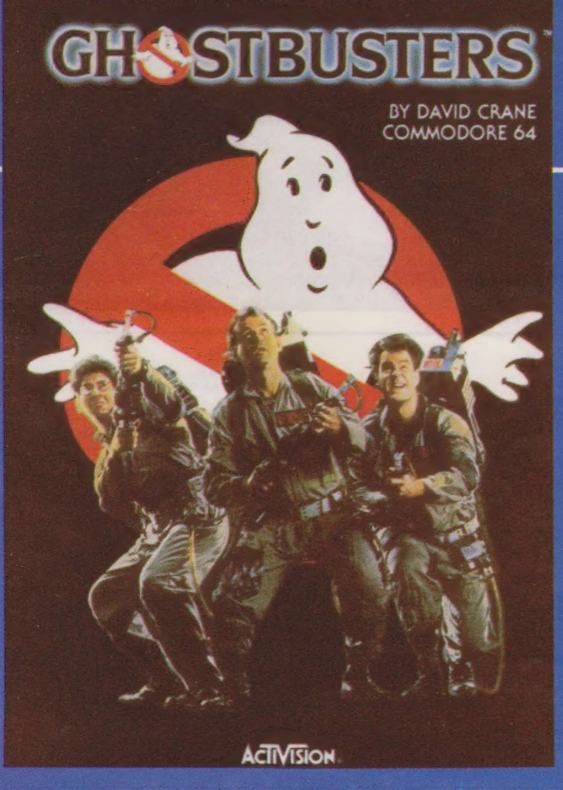
CUARTO PREMIO:

Alberto Fernández, de Tineo (Oviedo).

ULTIMA HORA

Un conjunto formado por 16 empresas de software para microordenadores han decidido asociarse en el seno de ANEXO, Asociación Española de Empresas de Soporte Lógico, con la intención de emprender una serie de acciones encaminadas a luchar contra la «piratería» en el sector.

Desde aquí queremos apoyar esta iniciativa en la medida en que pueda servir para ofrecer mayores garantías al usuario a la hora de la adquisición de un programa.



ACTIVISION Inc. PRESENTA

GHOSTBUSTERS
HERO
SPACE SHUTTLE
DECLATHLON
ZENJI
PITFALL II
RIVER RAID
DESIGNERS PENCIL

PROXIMAMENTE:

PAST FINDER
ROCK'N BOLT
MASTER OF THE LAMP
THE MUSIC STUDIO

TODOS LOS TITULOS 2.200 PTAS. UNIDAD

Envianos la foto de tu ordenador



UBEDA (JAEN)

Desde Ubeda, Juan Luis Cano nos remite la foto de su instalación Commodorera, o según él la califica, el rincón «para el odio y para el ocio». Ocio para disfrutar de los juegos, y odio cuando existe un fallo en un programa, y no hay manera de dar con él (aunque aclara que es todavía un novato).

La instalación es bien sencilla: sobre una mesa de cuatro patas. Cuatro patas, que según Juan Luis, adquieren movimiento cuando sus hijos juegan al Decathlon, pues mueven tan fuerte los *joysticks* que la mesa se desplaza hasta el límite de los cables, y claro, se corta.

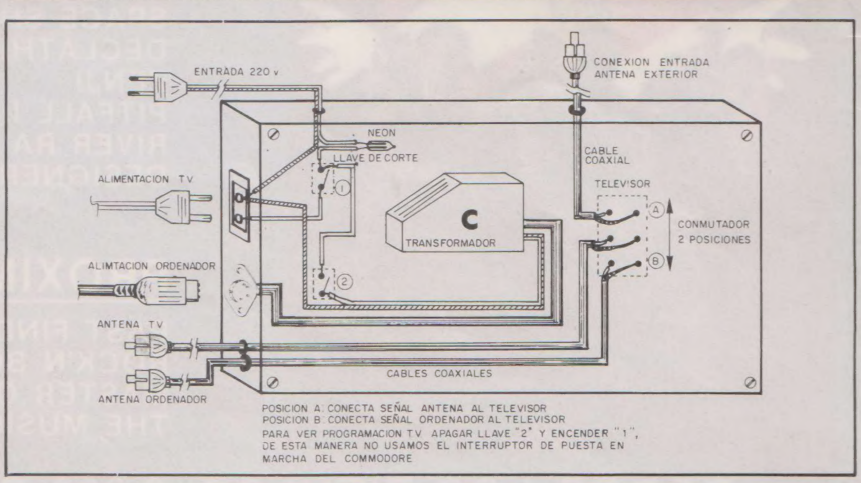
Nuestros commodoreros siguen exprimiéndose el cerebro para conseguir ese rincón ideal donde colocar su colección de cables, pantallas, teclados y demás trastos. Cada uno se las ingenia como puede. Y tú, ¿cómo has montado tu «refugio commodorero»? Esperamos vuestras cartas contándonoslo.

TORRENT (VALENCIA)

Aprovechando el cajón de un mueble de su habitación, Raúl Gispert le ha quitado los laterales y le ha puesto bisagras al frontis, de tal manera que al abrirlo, y bajar el frontis, se queda un tablero muy espacioso, y al cerrarlo, todo el conjunto del ordenador queda protegido del polvo, no molestando para nada.

Todos los cables salen por la parte trasera y van al lateral derecho, donde ha instalado en la pared una placa de 20×30 cm.; ahí va sujeto el transformador, permitiendo así que se ventile mejor. Al mismo tiempo, ha puesto dos llaves de corte de corriente para el ordenador y el televisor. Raúl, que al parecer piensa en todo, ha instalado, también, un conmutador que en una posición conecta el ordenador al televisor y en la otra la antena exterior del mismo. Así, puede ver la TV cuando desea. Raúl nos envía el esquema por si puede servirle a alguien de inspiración.





No se caliente la "CABEZA" SEIKOSHA

IMPRESORAS



Nuestra calidad es "SEIKO"; nuestros precios, únicos. Si desea más información, consulte con nuestro distribuidor más cercano, o llame o escriba a:



Dirección comercial:

Av. Blasco Ibáñez, 114-116. 46022-Valencia. Tel. (96) 372 88 89. Télex 62220

Delegación en Cataluña:

C/ Muntaner, 60, 4, 1. 08011-Barcelona. Tel. (93) 323 32 19.

ESTOS SON NUESTROS MODELOS:

Modelo	Velocidad	Columnas	Tipos de letra	Interface	P.V.P.
GP-50	40 cps	46	2	A-Paralelo AS-Serial S-Spectrum	A-25.900 AS-29.900 S-28.900
GP-500	50 cps	80	2	A-Paralelo AS-Serial	A-47.900 AS-49.900
GP-550	86 cps	80-136	18	A-Paralelo	A-59.900
GP-700	50 cps	80-106	3	A-Paralelo	A-89.900
BP-5200	200 cps	136-272	18	Paralelo y serial	199.000
BP-5420	420 cps	136-272	18	Paraleo y serial I-IBM PC	299.000 I-299.000

Disponemos de interfaces opcionales para todos los modelos: IBM PC, COMMODORE 64, ZX SPECTRUM, ATARI, DRAGON 64, SHRAP MZ 700, SPECTRAVIDEO, NEW BRAIN, APPLE, ETC...



TODOS ESTOS PROGRAMAS HAN ESTADO SITUADOS **ENTRE LOS CINCO PRIMEROS PUESTOS** DE LAS LISTAS DE SUPERVENTAS BRITANICAS

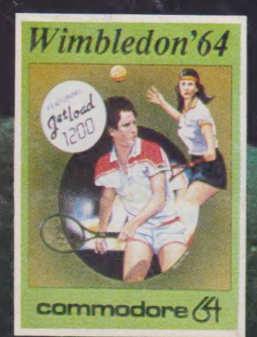


PROGRAMAS ORIGINALES DE IMPORTACION PARA

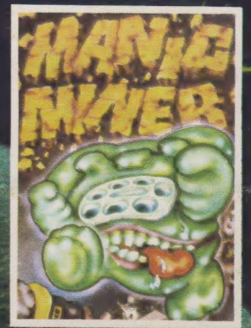




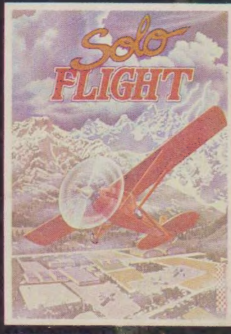
BEACH HEAD. El juego más popular de América con los más sorprendentes efectos de animación (COMP. ANSWER) Los mejores efectos de sonido y gráficos para este computador (U.S. BILLBOARD). Múltiples pantallas, fantásticos efectos tridimensionales en un escenario de acción bélica. Un best-seller (GAMES). 2 300 pts



WIMBLEDON 64. Uno de los mejores juegos de simulación de deportes concebi-do para C-64 (C & V GAMES). Horas de entretenimiento para los amantes del tenis y admiradores de McEnroe. Connors y Borg (POP. COMP. WKLY) Los gráficos. la movilidad y el control de las jugadas es fantastico



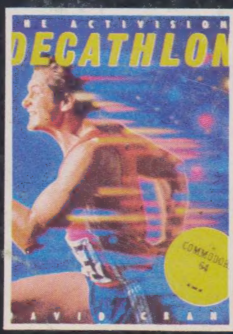
MANIC MINER. Verdaderamente supera a la versión lider de ventas para Spectrum (COM. USGR): Pantallas y pantallas con todo tipo de gráficos, colores y efectos musicales (HOME COMP WKLY). Superior a "Miner 2049" Sin mas (CRASH). 1 800 pts.



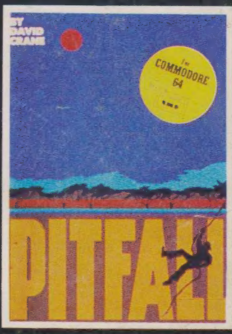
SOLO FLIGHT. Incomparable, solo necesità pista y alas (COMPUTE). Constantes efectos tridimensionales, perfecto scroll y autenticos efectos sonoros (RUN). 21 aeropuertos diferentes identicos instrumentos de bordo, emergencias, V.O.R. una perfecta simulación de vuelo (COM USER) 3.900 pts



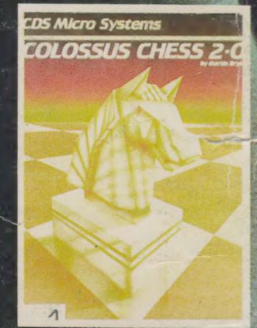
ENCOUNTER. Los graficos son perfec-tos el efecto tridimensional soberbio. Este juego es un 'primera clase' (WICH MICRO) ENCOUNTER es el juego de salon mas completo escrito para un ordenador personal (GAMES). Nuestra puntuación un 10 2 300 pts (TPUG)



DECATHLON. La animación y los gráficos de los atletas es soberbia (P.C. GAMES) Decathlon es una bella simulación de los 10 eventos de la popular prueba olimpica (PO-PULAR COMPUTING). Uno de los programas mas adictivos y espectaculares que he conocido (CRASH) 2 800 pts



PITFALL. Uno de los juegos para "Atari más vendidos en U.S.A. ahora en COMMO-DORE (WHAT MICRO). Caimanes, serpientes, escorpiones, una selva en tu 64 (GAMES COMPUTING). ¿Quien ha sido capaz de encontrar los 32 tesoros escondidos en menos de 20 minutos? (ELEC-TRONICS & GAMES) 2 800 pts



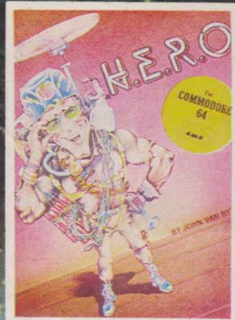
COLOSSUS CHESS 29. Este juesa inteligencia es indiscutible en vuestra b blioteca (GAMES). El juego mejor logrado e su categoria (POP. COMP. WKLY). Brillanto sin duda 4 estrellas (COMP. & VIDE



ASTRO CHASE. 34 pantallas con caricaturas animadas en tres dimensiones (GAMES). Juego de fantasia y ciencia fic-ción del ano 1984 (ELECTRONIC GAMES). La mayor innovacion en videojuegos (THE WHIZ KID). Este programa batira todos los records de superventas (RUN) 2 300 pts



les y de de este t versiones que Coleco, etc.) han sro Coleco etc.) nan sido duda esta lo sera también (USA) pts.





celente, altamente ES). Color y sonido Mcos perfectos: nuestra pun-(O (COMP & VIDEO GAMES) 1.800 pts

1	
COMM	ODORE-64
TRON	
Contract of the	ER (Joystick)
KONG	
	N GRAPHICS
	histon

OMMODORE-64
RON
ROGGER (Joystick)
ONG
CREEN GRAPHICS
NSAMBLADOR

	VIC-20
1700	JOY STICK PAINT
1.700	PIPER
1 700	TRON
1.800	INVASION
1 900	PHANTON
	PARATROPERS

C-20		
Y STICK PAINTER	3, 8, 16K	1.60
PER	3, 8, 16K	170
RON	Std.	1.60
VASION	Std	1.60
HANTON	3. 8. 16K	160
RATROPERS	Std	1 60

Envíenos a MICROBYTE, P.º Castellana, 179-1.º. 28046-Madrid				
Nombre	Juego Precio	TOTAL		
Apellidos				
Dirección				
Población -				
D.P. Teléfono				
Incluyo talón nominativo				
Contra-Reembolso	PRECIO TOTAL PESETAS			
C.M. ENVIOS GRATIS	Pedidos por Teléfono 91-442 54	33		